

# Zahlen, Daten, Fakten

1998-2008







# Zahlen, Daten, Fakten

1998 – 2008

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	4
Vorwort	7
Auf einen Blick	9
Studierende	10
AbsolventInnen	10
Promotionen	10
Habilitationen	10
Stellen	11
Beschäftigte	11
Haushalt	12
Organisationsstruktur	13
Organigramm	15
Zentrale Organe und Zentrale Gremien	18
Wissenschaftliche Organisationseinheiten	20
Fachbereiche	
Interdisziplinäre Institute	
Interdisziplinäre Arbeitsgruppe	
Sonderforschungsbereich	
Graduiertenkollegs, Promotionsprogramme und Promotionsstudiengänge	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	21
Wissenschaftsunterstützende Organisationseinheiten	22
Änderung der Organisationsstruktur	
Zentrale Organe	25
Wissenschaftliche Organisationseinheiten	25
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	28
Wissenschaftsunterstützende Organisationseinheiten	28
Universitätsnahe Einrichtungen und An-Institute	29
Studium und Lehre	
Studienangebot zum Wintersemester 2008/2009	
Legende zu eingerichteten und eingestellten Studiengängen	33
Studierende	35
Studierende gesamt	
Promotionsstudierende	
Studienäquivalente	
Studienanfänger	
Studienfälle Lehramt und 2-Fächer-Bachelor	65
Absolventinnen und abgeschlossene Abschlussprüfungen	71
Promotionen	76
Habilitationen	ga.

Personal	86
Entwicklung der Personalstellen für den wissenschaftlichen Dienst	87
Personalstellenausstattung Wissenschaftlicher und nicht Wissenschaftlicher Dienst	
Beschäftigte	
Rufe an und Berufungen von WissenschaftlerInnen	101
Haushalt	104
Entwicklung der Haushaltszuführungen	105
Drittmittel und Mittel der Wissenschaftsförderung des Landes	106
Investitionen	
Räumliche Entwicklung der Universität Osnabrück	110
Energie	111
Stromverbrauch und Stromkosten	111
Wärmeverbrauch und Wärmekosten	113
Kennziffern	116
Beschäftigte (Vollzeitäquivalente) aus Drittmitteln pro besetzter Professur	117
Drittmittel pro Professorenstelle/pro Stelle im wissenschaftlichen Dienst	117
Relation Stellen wissenschaftliche Dienst zu Professorenstellen nach Fächergruppen	118
Studienäquivalente pro Professorenstelle bzw. pro Stelle wissenschaftlicher Dienst	118
Abgeschlossene Abschlussprüfungen je Professur, je Stelle wissenschaftlicher Dienst	119
AbsolventInnen pro Professur bzw. AbsolventInnen pro Stelle wissenschaftlicher Dienst	119
Promotionen pro Professur/pro Stelle Nachwuchsförderung	120
Vollzeitstudienplatzäquivalente (VZÄ) in der Regelstudienzeit im Wintersemester 2008/2009	121
Anhang	124

## **Vorwort**

Die Universitäten sind aufgrund massiv veränderter, zunehmend wettbewerblich ausgerichteter Rahmenbedingungen gehalten, aktuelle Informationen und verlässliches Datenmaterial systematisch und kurzfristig abrufbar vorzuhalten.

Mit dieser Publikation wird den Mitgliedern und Angehörigen der Universität Osnabrück die Möglichkeit gegeben, sich detailliert über die eigene Hochschule zu informieren. Gleichzeitig wird dem Präsidium, den wissenschaftlichen und den wissenschaftsunterstützenden Organisationseinheiten sowie den Gremien der Universität umfangreiches Basismaterial für strategische und planerische Entscheidungen zur Verfügung gestellt. Die interessierte Öffentlichkeit kann sich mit dieser Publikation einen Überblick über die Entwicklung der Universität Osnabrück verschaffen und die Politik kann darüber hinaus »Zahlen, Daten, Fakten 1998 – 2008« als Ergänzung des zukünftig Niedersachsen weit implementierten Monitoring-Instruments "Hochschulkennzahlensystem" verwenden.

»Zahlen, Daten, Fakten 1998 - 2008« schließt an die entsprechende Publikationsreihe der Universität Osnabrück an, die 1998 endete und ergänzt die Tätigkeitsberichte des Präsidiums. Dokumentiert wird die Entwicklung der Universität aus statistischer Perspektive über einen Zeitraum von 10 Jahren. In diesen langen Zeitraum fallen eine Reihe hochschulpolitischer Veränderungen, die eine kontinuierliche Betrachtung der Universität schwierig und z.T. unmöglich machten. Insbesondere im Abschnitt "Studierende" werden die Auswirkungen des Bologna Prozesses und entsprechende Einschnitte/Veränderungen sichtbar. Die Einstellung aller Diplomund Magisterstudiengänge und fast aller Staatsexamensstudiengänge fällt bei gleichzeitiger Neueinrichtung der Bachelor- und Masterstudiengänge in diesen Zeitraum, aber auch die Einführung des Globalhaushalts, der eine geänderte Sicht auf die Finanzen der Universität zur Folge hat. Dargestellt werden auch Veränderungen der Organisationsstruktur der Hochschule und ihrer Dienstleistungsbereiche.

Prof. Dr.-Ing. Claus Rollinger Präsident

Mai 2009

## Auf einen Blick<sup>1</sup>

Studierende

AbsolventInnen

**Promotionen** 

Habilitationen

Stellen

Beschäftigte

Haushalt

 $<sup>^{\</sup>rm 1}~$  Angaben des Zentralen Berichtswesen sind alle jene ohne gesonderte Quellenangaben.

## Studierende

	gesamt	weiblich	männlich
Wintersemester 2004/2005	10.753	57,75 %	42,25 %
davon 1. Fachsemester	2.395	60,63 %	39,37 %
Wintersemester 2005/2006	10.609	57,88 %	42,12 %
davon 1. Fachsemester	2.378	60,68 %	39,32 %
Wintersemester 2006/2007	10.238	57,92 %	42,08 %
davon 1. Fachsemester	2.282	59,77 %	40,23 %
Wintersemester 2007/2008	9.344	56,45 %	43,55 %
davon 1. Fachsemester	2.622	58,13 %	41,87 %
Wintersemester 2008/2009	9.742	57,05%	42,95%
davon 1. Fachsemester	2.192	60.67%	39.33%

## Absolventinnen

	gesamt	weiblich	männlich
Wintersemester 2004/2005	516	60,85 %	39,15 %
Sommersemester 2005	633	62,40 %	37,60 %
Wintersemester 2005/2006	598	61,70 %	38,30 %
Sommersemester 2006	735	63,12 %	36,88 %
Wintersemester 2006/2007	669	66,22 %	33,78 %
Sommersemester 2007	835	64,67 %	35,33 %
Wintersemester 2007/2008	854	62,64 %	37,36 %
Sommersemester 2008	723	65,14 %	34,86 %

## Promotionen

	gesamt	weiblich	männlich
Wintersemester 2004/2005	53	54,72 %	45,28 %
Sommersemester 2005	56	41,07 %	58,93 %
Wintersemester 2005/2006	58	27,58 %	72,42 %
Sommersemester 2006	63	34,93 %	65,07 %
Wintersemester 2006/2007	47	44,69 %	53,31 %
Sommersemester 2007	51	37,25 %	62,75 %
Wintersemester 2007/2008	69	40,57 %	59,43 %
Sommersemester 2008	66	39,39 %	60,61 %

## Habilitationen

	gesamt	weiblich	männlich
2004	9	44,45 %	55,55 %
2005	5	40,00 %	60,00 %
2006	12	25,00 %	75,00 %
2007	8	37,50 %	62,50 %
2008	7	28,57 %	71,43 %

## Stellen<sup>1</sup>

	2004	2006	2008
Professuren (C4/W3, C3/C2/W2, W1)	197	204	214,0
davon Juniorprofessuren	10	15	22,0
wissenschaftlicher Dienst	229	228	233,5
gesamt	426	432	447,5

## Beschäftigte<sup>2</sup>

	gesamt	weiblich	männlich
<u>2004</u>			
wissenschaftlicher Dienst	694	34,87 %	65,13 %
nicht-wissenschaftlicher Dienst	658	66,57 %	33,43 %
gesamt	1.352	50,30 %	49,70 %
<u>2005</u>			
wissenschaftlicher Dienst	726	36,08 %	63,92 %
nicht-wissenschaftlicher Dienst	674	67,06 %	32,94 %
gesamt	1.400	51,00 %	49,00 %
<u>2006</u>			
wissenschaftlicher Dienst	744	36,96 %	63,04 %
nicht-wissenschaftlicher Dienst	673	65,97 %	34,03 %
gesamt	1.417	50,74 %	49,26 %
<u>2007</u>			
wissenschaftlicher Dienst	793	39,97 %	60,03 %
nicht-wissenschaftlicher Dienst	691	65,84 %	34,16 %
gesamt	1.484	52,03 %	47,97 %
<u>2008</u>			
wissenschaftlicher Dienst	840	40,24 %	59,76 %
nicht-wissenschaftlicher Dienst	703	66,43 %	33,57 %
gesamt	1.543	52,18 %	47,82 %

Wissenschaftlicher Dienst - Quelle: Haushaltspläne des Landes/ Beilagen zu den Haushaltsplänen sowie hochschulinterne Erhebung; ohne Drittmittel; ohne Sondermittel des Landes und der Hochschule; einschließlich Stellenpool und Wiss. Dienst in Zentralen Einrichtungen

 $<sup>^{\</sup>rm 2}~$ jeweils Stand 31. 12. eines Jahres; ohne Lehrbeauftragte und Hilfskräfte

## Haushalt

<u>2004</u>	<u>Euro</u>
Globale Landeszuführung (einschließlich Investitionsmittel) Dritt- und Sondermittel	76,8 Mio. 20.5 Mio.

<u>2005</u>	<u>Euro</u>
Globale Landeszuführung (einschließlich Investitionsmittel)	76,6 Mio.
Dritt- und Sondermittel	21,7 Mio.

<u>2006</u>	<u>Euro</u>
Globale Landeszuführung (einschließlich Investitionsmittel)	75,8 Mio.
Dritt- und Sondermittel	24,9 Mio.

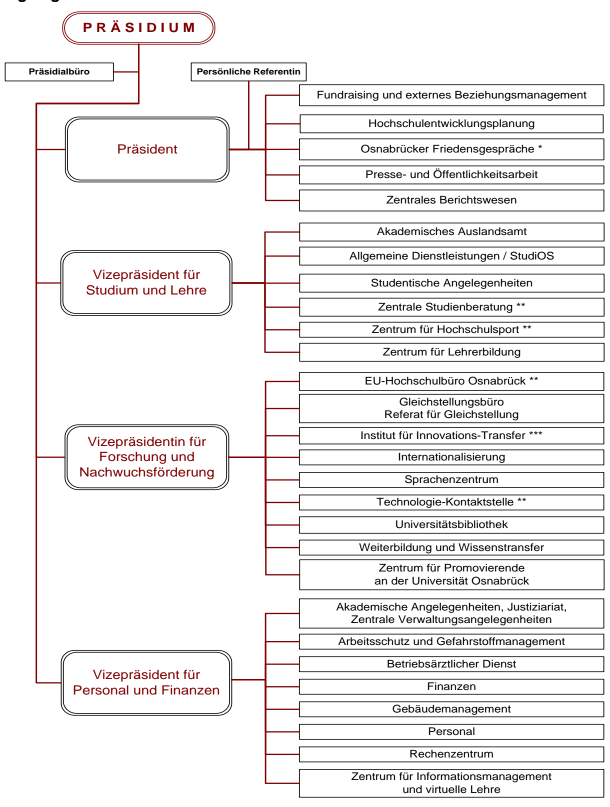
<u>2007</u>	<u>Euro</u>
Globale Landeszuführung (einschließlich Investitionsmittel)	76,8 Mio.
Dritt- und Sondermittel	21,2 Mio.
Studienbeiträge	
Wintersemester 2006/2007 Sommersemester 2007	761.000 3.060.000

<u>2008</u>	<u>Euro</u>
Globale Landeszuführung	
(einschließlich Investitionsmittel)	82,7 Mio.
Dritt- und Sondermittel	25,9 Mio.
Studienbeiträge	
Wintersemester 2007/2008	3.558.000
Sommersemester 2008	3.313.500

## Organisationsstruktur

Organigramm
Zentrale Organe und Zentrale Gremien
Wissenschaftliche Organisationseinheiten
Wissenschaftsunterstützende Organisationseinheiten
Änderung der Organisationsstruktur

## Organigramm<sup>1</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Stand 31.12.2008

<sup>\*</sup> gemeinsam mit der Stadt Osnabrück

<sup>\*\*</sup> gemeinsame Einrichtung der Universität Osnabrück und der Stiftung Fachhochschule Osnabrück

<sup>\*\*\*</sup> unselbständige Geschäftsstelle der N-transfer GmbH; s. S. 30 Fußnote 1

## FACHBEREICHE

(mit Lehreinheiten, Instituten/Seminaren/Zentren und besonderen Einrichtungen)

#### 1 - Sozialwissenschaften

#### Lehreinheit

Sozialwissenschaften

#### 2 - Kultur- und Geowissenschaften

#### Lehreinheiten

Geographie Geschichte Kunst/Kunstpädagogik Kunstgeschichte Philosophie Textiles Gestalten

#### Institute/Seminare

Historisches Seminar Institut für Geographie Kunsthistorisches Institut

### 3 - Erziehungs- und Kulturwissenschaften

#### Lehreinheiten

Evangelische Theologie Islamische Religionspädagogik Katholische Theologie Musik Pädagogik Sachunterricht Sport

## Institute/Zentren

Institut für Erziehungswissenschaft Institut für Evangelische Theologie Institut für Katholische Theologie Zentrum für Interkulturelle Islam-Studien

#### 4 - Physik

#### Lehreinheit

Physik

## 5 - Biologie/Chemie

## Lehreinheiten

Biologie Chemie

Institut für Chemie

Botanischer Garten

#### 6 - Mathematik/Informatik

#### Lehreinheiten

Angewandte Systemwissenschaft Geoinformatik Informatik Mathematik

#### Institute für

Geoinformatik und Fernerkundung Informatik Kognitive Mathematik Mathematik

#### 7 - Sprach- und Literaturwissenschaft

#### Lehreinheiten

Anglistik Germanistik Latein Literaturwissenschaft Romanistik

#### Institute für

Anglistik/Amerikanistik Germanistik Romanistik/Latinistik

#### **Multimediales Computerlernstudio**

#### 8 - Humanwissenschaften

## Lehreinheiten

Gesundheitswissenschaften Kognitionswissenschaft Psychologie

## Institut für

Psychologie

#### 9 - Wirtschaftswissenschaften

#### Lehreinheit

Wirtschaftswissenschaften

## Institute für

Empirische Wirtschaftsforschung Informationsmanagement und Unternehmensführung

#### 10 - Rechtswissenschaften

#### Lehreinheit

Rechtswissenschaften

#### Institute für

European Legal Studies Finanz- und Steuerrecht Handels- und Wirtschaftsrecht Kommunalrecht Verfahrensrecht und Verfahrensvergleichung Wirtschaftsstrafrecht

## FORSCHUNGSEINRICHTUNGEN SFB 431 »Membranproteine: Funktionelle Dynamik und Sonderforschungsbereich Kopplung an Reaktionsketten« Institut für Kognitionswissenschaft Institut für Kulturgeschichte der Frühen Neuzeit Interdisziplinäre Institute Institut für Migrationsforschung und Interkulturelle Studien Institut für Umweltsystemforschung Adaptivität hybrider kognitiver Systeme Advanced Materials / Synthesis and Characterisation of Surfaces and Interfaces assembled from Clusters and Molecules Cognitive Science Graduiertenkollegs, Kombinatorische Strukturen Promotionsprogramme und in Algebra und Topologie studiengänge Molekulare Physiologie: Wechselwirkung zwischen zellulären Nanostrukturen Nichtlinearitäten optischer Materialien Zell- und Gewebedifferenzierung aus integrativer Perspektive

## Zentrale Organe und Zentrale Gremien<sup>1</sup>

## 3 Zentrale Organe

## Hochschulleitung

4 Mitglieder

Präsident ♦ Vizepräsident für Studium und Lehre ♦ Vizepräsidentin für Forschung und

Nachwuchsförderung ♦ Vizepräsident für Personal und Finanzen

Persönliche Referentin des Präsidenten ♦ Präsidialbüro

### **Hochschulrat**

7 Mitglieder

5 Vertreter/innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur ♦ 1 Vertreter/in der Hochschule ♦ 1 Vertreter/in des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur

### **Senat**

19 Mitglieder

10 Vertreter/innen der Hochschullehrergruppe ♦ jeweils 3 Vertreter/innen der Mitarbeitergruppe, der MTV-Gruppe und der Studierendengruppe

## 10 Zentrale Gremien

## 2 Senatsausschüsse

Ständiger Senatsausschuss für Berufungen und Selbstverwaltung (ABS)

7 Mitglieder

4 Vertreter/innen der Hochschullehrergruppe ♦ jeweils 1 Vertreter/in der Mitarbeitergruppe, der MTV-Gruppe und der Studierendengruppe

Ständiger Senatsausschuss für Finanzen und Hochschulentwicklung (AFH)

7 Mitglieder

4 Vertreter/innen der Hochschullehrergruppe ♦ jeweils 1 Vertreter/in der Mitarbeitergruppe, der MTV-Gruppe und der Studierendengruppe

## 3 Senatskommissionen

## Zentrale Kommission für Studium und Lehre (ZSK)

10 Mitglieder

3 Vertreter/innen der Hochschullehrergruppe ♦ jeweils 1 Vertreter/in der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe ♦ 5 Vertreter/innen der Studierendengruppe

Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs (FNK)

11 Mitglieder

5 Vertreter/innen der Hochschullehrergruppe ♦ 3 Vertreter/innen der Mitarbeitergruppe ♦ 1 Vertreter/in der MTV-Gruppe ♦ 2 Vertreter/innen der Studierendengruppe

## Kommission für Information und Kommunikation (KIK)

10 Mitglieder

4 Vertreter/innen der Hochschullehrergruppe ♦ 2 Vertreter/innen der Mitarbeitergruppe ♦ 2 Vertreter/innen der MTV-Gruppe ♦ 2 Vertreter/innen der Studierendengruppe

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Stand 31.12..2008

### 2 Weitere Ausschüsse

## Gemeinsamer Ausschuss für das Zentrum für Hochschulsport (GA-ZfH)<sup>1</sup>

8 Mitglieder der Universität<sup>2</sup>

4 Vertreter/innen der Hochschullehrergruppe ♦ 2 Vertreter/innen der Mitarbeitergruppe ♦ 1 Vertreter/in der MTV-Gruppe ♦ 1 Vertreter/in der Studierendengruppe

## Wahlausschuss

8 Mitglieder

2 Vertreter/innen der Hochschullehrergruppe ♦ 2 Vertreter/innen der Mitarbeitergruppe ♦ 2 Vertreter/innen der MTV-Gruppe ♦ 2 Vertreter/innen der Studierendengruppe

### 3 Weitere Kommissionen

## Ständige zentrale Kommission für Gleichstellung (ZKfG)

8 Mitglieder

2 Vertreter/innen der Hochschullehrergruppe ♦ 2 Vertreter/innen der Mitarbeitergruppe ♦ 2 Vertreter/innen der MTV-Gruppe ♦ 2 Vertreter/innen der Studierendengruppe

## **Ethik-Kommission**

7 Mitglieder

Je 1 Vertreter/in der katholischen Theologie, der evangelischen Theologie, der Biologie (Angewandte Genetik) der Psychologie (klinische Psychologie), der Rechtswissenschaften (Strafrecht), der Philosophie und der Medizin

Bewertungskommission für Dienstposten im wissenschaftlichen Bereich

6 Mitglieder

je 3 Vertreter/innen der Hochschullehrergruppe und der MTV-Gruppe

 $<sup>^{\</sup>rm 1}~$ gemeinsam mit der Stiftung Fachhochschule Osnabrück

 $<sup>^{2}\;</sup>$ 5 weitere Mitglieder der Stiftung Fachhochschule Osnabrück

## Wissenschaftliche Organisationseinheiten<sup>1</sup>

## 10 Fachbereiche

- Fachbereich 1 Sozialwissenschaften
- Fachbereich 2 Kultur- und Geowissenschaften
- Fachbereich 3 Erziehungs- und Kulturwissenschaften
- Fachbereich 4 Physik
- Fachbereich 5 Biologie/Chemie

#### 31 Lehreinheiten

- o Angewandte Systemwissenschaft (FB 6)
- o Anglistik (FB 7)
- o Biologie (FB 5)
- o Chemie (FB 5)
- o Evangelische Theologie (FB 3)
- o Geographie (FB 2)
- o Geoinformatik (FB 6)
- o Germanistik (FB 7)
- o Geschichte (FB 2)
- o Gesundheitswissenschaften (FB 8)
- o Informatik (FB 6)
- o Islamische Religionspädagogik (FB 3)
- o Katholische Theologie (FB 3)
- o Kognitionswissenschaft (FB 8)
- o Kunst/Kunstpädagogik (FB 2)
- o Kunstgeschichte (FB 2)

## 24 Institute/Seminare/Fachgruppen/Zentren

- o European Legal Studies Institute (FB 10)
- o Historisches Seminar (FB 2)
- o Institut für Anglistik/Amerikanistik (FB 7)
- o Institut für Chemie (FB 5)
- o Institut für Empirische Wirtschaftsforschung (FB 9)
- o Institut für Erziehungswissenschaft (FB3)
- o Institut für Evangelische Theologie (FB 3)
- o Institut für Finanz- und Steuerrecht (FB 10)
- o Institut für Geographie (FB 2)
- Institut für Geoinformatik und Fernerkundung (FB 6)
- o Institut für Germanistik (FB 7)
- o Institut für Handels- und Wirtschaftsrecht (FB 10)
- o Institut für Informatik (FB 6)

### 11 Forschungsstellen

- o Bildungssoziologie und Lernkultur (FB 1)
- o Christlich-jüdische Studien (FB 3)
- o Editionswissenschaft (FB 7)
- o Integrative Medienerziehung (FB 7)
- o Japan (FB 1)
- o Kirche und Gesellschaft (FB 3)

- Fachbereich 6 Mathematik/Informatik
- Fachbereich 7 Sprach- und Literaturwissenschaft
- Fachbereich 8 Humanwissenschaften
- Fachbereich 9 Wirtschaftswissenschaften
- Fachbereich 10 Rechtswissenschaften
- o Latein (FB 7)
- o Literaturwissenschaft (FB 7)
- o Mathematik (FB 6)
- o Musik (FB 3)
- o Pädagogik (FB 3)
- o Philosophie (FB 2)
- o Physik (FB 4)
- o Psychologie (FB 8)
- o Rechtswissenschaften (FB 10)
- o Romanistik (FB 7)
- Sachunterricht (FB 3)
- Sozialwissenschaften (FB 1)
- o Sport (FB 3)
- o Textiles Gestalten (FB 2)
- o Wirtschaftswissenschaften (FB 9)
- Institut für Informationsmanagement und Unternehmensführung (FB 9)
- o Institut für Katholische Theologie (FB 3)
- o Institut für Kognitive Mathematik (FB 6)
- o Institut für Kommunalrecht (FB 10)
- o Institut für Mathematik (FB 6)
- o Institut für Psychologie (FB 8)
- o Institut für Romanistik/Latinistik (FB 7)
- Institut für Verfahrensrecht und Verfahrensvergleichung (FB 10)
- o Institut für Wirtschaftsstrafrecht (FB 10)
- o Kunsthistorisches Institut (FB 2)
- o Zentrum für Interkulturelle Islam-Studien (FB 3)
- Krieg und Literatur Erich Maria Remarque-Archiv (FB 7)
- Literatur der Frühen Neuzeit:
   Bibliographie-Edition Geschichte (FB 7)
- o Musik und Medientechnologie (FB 3)
- o Regionalgeschichte (FB 2)
- Rom und Germanien (FB 2)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Stand 31.12.2008

## 4 Interdisziplinäre Institute

- Institut f
   ür Kognitionswissenschaft (IKW)
- Institut für Kulturgeschichte der Frühen Neuzeit (IKFN)
- Institut für Migrationsforschung und Interkulturelle Studien (IMIS)
- Institut für Umweltsystemforschung (IUS)

## 1 Interdisziplinäre Arbeitsgruppe

• Arbeitsgruppe Werte-Bildung in Gesellschaft und Religion (FB 2 und FB 3)

## 1 Sonderforschungsbereich

• SFB 431 – Membranproteine: Funktionelle Dynamik und Koppelung an Reaktionsketten

## 5 Graduiertenkollegs, 1 Promotionsprogramm und 2 Promotionsstudiengänge

- Adaptivität hybrider kognitiver Systeme (hochschuleigenes Graduiertenkolleg) (FB 8)
- Advanced Materials (Promotionsstudiengang) (FB 4 und FB 5)
- Cognitive Science (Promotionsstudiengang) (FB 8)
- Kombinatorische Strukturen in Algebra und Topologie (hochschuleigenes Graduiertenkolleg) (FB 6)
- Molekulare Physiologie: Wechselwirkungen zwischen zellulären Nanostrukturen (Graduiertenkolleg der Deutschen Forschungsgemeinschaft) (FB 5)
- Nichtlinearitäten optischer Materialen (Graduiertenkolleg der Deutschen Forschungsgemeinschaft) (FB 4)
- Synthesis and Characterisation of Surfaces and Interfaces assembled from Clusters and Molecules (Promotionsprogramm des Landes Niedersachsen; Promotionsstudiengang) (FB 4)
- Zell- und Gewebedifferenzierung aus integrativer Perspektive (hochschuleigenes Graduiertenkolleg) (FB 5)

## 4 Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen

- Sprachenzentrum
- Zentrum für Informationsmanagement und virtuelle Lehre (virtUOS)
- Zentrum für Lehrerbildung (ZLB)
- Zentrum für Promovierende an der Universität Osnabrück (ZePrOs)

## Wissenschaftsunterstützende Organisationseinheiten<sup>1</sup>

#### **Akademisches Auslandsamt**

Allgemeine Dienstleistungen - Studierenden Information Osnabrück (StudiOS)

## Arbeitskreis Hochschulkommunikation und Marketing

## Beauftragte (zentral) für

- Angelegenheiten der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- Datenschutz
- Dienstpostenbewertung
- Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung
- Gleichstellung
- Gefahrgut
- Institut für Innovations-Transfer (wissenschaftlicher Beauftragter)
- Korruptionsbekämpfung
- Länder
- Zur Sicherung guten wissenschaftlicher Praxis und zum Umgang mit wissenschaftlichem Fehlverhalten (Ombudsmann)

- Professionalisierungsbereich
- Schwerbehinderte (Arbeitgeberbeauftragte/r für schwerbehinderte Menschen; Vertrauensfrau/-man der Schwerbehinderten; Beauftragte/r für behinderte Studierende)
- Sucht (Ansprechpartner/in)
- Strukturfonds
- Technologietransfer
- Tierschutz
- Umwelt
- Zulassungs- und Kapazitätsangelegenheiten

## **Dezernate**

- Dezernat 2 Personal
- Dezernat 3 Finanzen
- Dezernat 4 Akademische Angelegenheiten, Justiziariat, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten
- Dezernat 5 Studentische Angelegenheiten
- Dezernat 6 Gebäudemanagement
- Dezernat 7 Hochschulentwicklung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Stand 31.12..2008

EU-Hochschulbüro Weser-Ems<sup>1</sup>

Fundraising und Externes Beziehungsmanagement

Gästehaus<sup>2</sup>

Gleichstellungsbüro

Institut für Innovations-Transfer an der Universität Osnabrück (IIT)<sup>3</sup>

Koordinationsstelle Professionalisierung

Osnabrücker Friedensgespräche<sup>4</sup>

Psychosoziale Beratungsstelle<sup>3</sup>

Technologie Kontaktstelle<sup>2</sup>

 $<sup>^{\</sup>rm 1}~$ gemeinsame Einrichtung der Universität Osnabrück und der Stiftung Fachhochschule Osnabrück

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Einrichtung des Studentenwerks Osnabrück

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 3}\,$ unselbstständige Geschäftsstelle der N-transfer GmbH; s. S. 30 Fußnote 1

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> gemeinsam mit der Stadt Osnabrück

### Referate

- Referat f

  ür Gleichstellung
- Referat für Internationalisierung

### Servicestellen/-büro

- International Welcome Center<sup>1</sup>
- Service- und Beratungsbüro für studierende Eltern (bambinos)
- Servicestelle Lehrevaluation
- Servicestelle Prüfungsadministration für die Mehr-Fächer-Studiengänge

## Stabsstellen

- Arbeitsschutz- und Gefahrstoffmanagement
- Betriebsärztlicher Dienst
- Präsidialbüro
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- Weiterbildung und Wissenstransfer
- Zentrales Berichtswesen

## Zentrale Einrichtungen

- Rechenzentrum (RZ)
- Universitätsbibliothek (UB)
- Zentrale Studienberatung<sup>2</sup> (ZSB)
- Zentrum für Hochschulsport<sup>2</sup> (ZfH)

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}~$  Servicestelle des Akademischen Auslandsamtes

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> gemeinsame Einrichtung der Universität Osnabrück und der Stiftung Fachhochschule Osnabrück

## Änderung der Organisationsstruktur<sup>1</sup>

## **Zentrale Organe**

## 2002

- Einführung der kollegialen Hochschulleitung »Präsidium«
- Einführung des »Hochschulrats«
- Auflösung des »Konzils«

## Wissenschaftliche Organisationseinheiten

### **Fachbereiche**

### 1999

- Errichtung des »Fachbereichs Psychologie und Gesundheitswissenschaften« im Wege der Zusammenlegung des bisherigen Fachbereichs Psychologie und der Arbeitsgruppe Gesundheitswissenschaften unter gleichzeitiger Auflösung dieser Arbeitsgruppe und Einrichtung der »Lehreinheit Gesundheitswissenschaften«
- Errichtung des »Instituts für Kognitive Mathematik« im Fachbereich Mathematik/Informatik

## 2000

 Einrichtung der »Forschungsstelle Bilingualismus und Mehrsprachigkeit« im Fachbereich Sprachund Literaturwissenschaft

## 2001

- Einrichtung der »Forschungsstelle Bildungssoziologie und Lernkultur« im Fachbereich Sozialwissenschaften
- Errichtung des »Multimedialen Computerlernstudios« im Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaft
- Verlagerung der »Lehreinheit Kognitionswissenschaft« aus dem Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaft in den Fachbereich Humanwissenschaften
- Umbenennung des »Fachbereichs Psychologie und Gesundheitswissenschaften« in »Fachbereich Humanwissenschaften«

## <u>200</u>2

• Errichtung des »Instituts für Wirtschaftsstrafrecht« im Fachbereich Rechtswissenschaften

## 2003

- Einrichtung der »Forschungsstelle Editionswissenschaften« im Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaft
- Errichtung des »Instituts für Informatik« im Fachbereich Mathematik/Informatik
- Errichtung des »Instituts für European Legal Studies« (ELSI) im Fachbereich Rechtswissenschaften

#### 2004

- Zusammenlegung der »Lehreinheiten Politikwissenschaft und Soziologie« zur »Lehreinheit Sozialwissenschaft« im Fachbereich Sozialwissenschaften
- Errichtung des »Instituts für Mathematik« im Fachbereich Mathematik/Informatik
- Einrichtung der »Lehreinheit Geoinformatik« im Fachbereich Mathematik/Informatik in Folge der Verlagerung von der Hochschule Vechta

### 2005

 Errichtung des »Instituts für Geoinformatik und Fernerkundung« (IGF) im Fachbereich Mathematik/Informatik

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$  August 1998 bis Dezember 2008

#### 2006

- Errichtung des »Historischen Seminars« im Fachbereich Kultur- und Geowissenschaften
- Verlagerung des »Faches Berufs- und Wirtschaftspädagogik« vom Fachbereich Humanwissenschaften (Lehreinheit Gesundheitswissenschaften) in den Fachbereich Erziehungs- und Kulturwissenschaften (Lehreinheit Pädagogik)

#### 2007

- Errichtung des »Instituts für Psychologie« im Fachbereich Humanwissenschaften
- Einrichtung der »Lehreinheit Islamische Religionspädagogik« im Fachbereich Erziehungs- und Kulturwissenschaften
- Errichtung des »Instituts für Anglistik/Amerikanistik« im Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaft
- Errichtung des »Instituts für Erziehungswissenschaft« im Fachbereich Erziehungs- und Kulturwissenschaften
- Errichtung des »Instituts für Geographie« im Fachbereich Kultur- und Geowissenschaften
- Errichtung des »Instituts für Germanistik« im Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaft
- Errichtung des »Instituts für Romanistik/Latinistik« im Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaft

## 2008

- Auflösung der »Forschungsstelle Bilingualismus und Mehrsprachigkeit« im Fachbereich Sprachund Literaturwissenschaft
- Auflösung der »Lehreinheit Sprachwissenschaft« im Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaft
- Errichtung des »Zentrums für Interkulturelle Islam-Studien« im Fachbereich Erziehungs- und Kulturwissenschaften
- Errichtung des »Kunsthistorischen Instituts« im Fachbereich Kultur- und Geowissenschaften

## Interdisziplinäre Institute

## 2001

- Umbenennung des »Interdisziplinären Instituts Semantische Informationsverarbeitung« (ISIV)
  (gemeinsame wissenschaftliche Einrichtung der Fachbereiche Sprach- und Literaturwissenschaft
  und Mathematik/ Informatik) in »Institut für Kognitionswissenschaft« (IKW) (gemeinsame
  wissenschaftliche Einrichtung der Fachbereiche der Fachbereiche Kultur- und Geowissenschaften,
  Biologie/Chemie, Mathematik/Informatik, Sprach- und Literaturwissenschaft,
  Humanwissenschaften)
- Errichtung des »Instituts für Europäische Studien« (INES) (gemeinsame wissenschaftlichen Einrichtung der Fachbereiche Sozialwissenschaften, Kultur- und Geowissenschaften, Sprach- und Literaturwissenschaft, Wirtschaftswissenschaften, Rechtswissenschaften)

## 2008

• Auflösung des »Instituts für Europäische Studien« (INES)

## Sonderforschungs- und Transferbereiche

## 1999

- Abschluss des »Sonderforschungsbereichs Membrangebundene Transportprozesse in Zellen (SFB 171)«
- Einrichtung des »Sonderforschungsbereichs Membranproteine: Funktionelle Dynamik und Koppelung an Reaktionsketten (SFB 431)«
- Einrichtung des »Transferbereichs 13 Optische Anwendung oxidischer Kristalle«

## <u>2000</u>

 Abschluss des »Sonderforschungsbereichs Oxidische Kristalle für elektro- und magnetoptische Anwendungen (SFB 225)«

#### 2007

Abschluss des »Transferbereichs 13 Optische Anwendung oxidischer Kristalle«

## Graduiertenkollegs – Forschernachwuchsgruppen – Interdisziplinäre Arbeitgruppen – Promotionsprogramme

## 1998

• Umbenennung der »Interdisziplinären Arbeitsgruppe Empirische Wertforschung« in »Werte-Erziehung in Gesellschaft und Religion«

## <u>200</u>0

- Abschluss des »Graduiertenkollegs Bildung in der Frühen Neuzeit«
- Abschluss des »Graduiertenkollegs Mikrostruktur oxidischer Kristalle«
- Abschluss des »Graduiertenkollegs Molekulare Zellbiologie mit Schwerpunkt Membranbiologie«
- Einrichtung des »Graduiertenkollegs Molekulare Physiologie: Wechselwirkungen zwischen zellulären Nanostrukturen«
- Einrichtung der »Forschernachwuchsgruppe Kulturinformierte Entwicklungspsychologie der Lebensspanne«
- Einrichtung der »Forschernachwuchsgruppe Lernen mit neuronalen Methoden aus strukturellen Daten«

#### 2001

- Einrichtung des »Graduiertenkollegs Nichtlinearität optischer Materialien«
- Einrichtung des »Graduiertenkollegs Integrative Kompetenzen und Wohlbefinden. Somatische, psychische, soziale und kulturelle Determinanten«
- Einrichtung des »Promotionsprogramms Synthesis and Characterisation of Surfaces and Interfaces assembled from Clusters and Molecules«

#### 2002

 Einrichtung des »Promotionsprogramms Kognitive Architekturen: Die Integration von Regeln und Mustern«

### 2003

• Einrichtung des »Promotionskollegs Europäische Integration – Perspektiven des Wohlfahrtstaates in der Europäischen Union«

## 2004

- Abschluss des »Graduiertenkollegs Europäische Integration Möglichkeiten und Grenzen der Vertiefung und Erweiterung der Europäischen Union«
- Abschluss des »Graduiertenkollegs Migration im Modernen Europa«
- Abschluss der »Forschernachwuchsgruppe Lernen mit neuronalen Methoden aus strukturellen Daten«

## 2005

 Abschluss des »Promotionsprogramms Kognitive Architekturen: Die Integration von Regeln und Mustern« (Weiterführung aus Mitteln der Universität als »Promotionsstudiengang Cognitive Science«)

## 2006

- Abschluss des »Graduiertenkollegs Integrative Kompetenzen und Wohlbefinden. Somatische, psychische, soziale und kulturelle Determinanten«
- Abschluss der »Forschernachwuchsgruppe Kulturinformierte Entwicklungspsychologie der Lebensspanne«

## 2007

Auflösung der »Interdisziplinären Arbeitgruppe Internationale Forschung in der Lehrerbildung«

#### 2008

- Abschluss des »Promotionskollegs Europäische Integration Perspektiven des Wohlfahrtstaates in der Europäischen Union«
- Auflösung der »Interdisziplinären Arbeitsgruppe Dritte Welt Umwelt und Entwicklung«
- Einrichtung des »hochschuleigenen Graduiertenkollegs Adaptivität hybrider kognitiver Systeme«
- Einrichtung des »hochschuleigenen Graduiertenkollegs Kombinatorische Strukturen in Algebra und Topologie«
- Einrichtung des »hochschuleigenen Graduiertenkollegs Zell- und Gewebedifferenzierung aus integrativer Perspektive«
- Umbenennung der »Interdisziplinären Arbeitsgruppe Werte-Erziehung in Gesellschaft und Religion« in »Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Werte-Bildung in Gesellschaft und Religion«

## Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen

#### <u> 2000</u>

 Errichtung des »Zentrums für Lehrerbildung« (ZLB) unter gleichzeitiger Integration und Auflösung des »Zentrums für p\u00e4dagogische Berufspraxis« (ZpB)

### 2002

 Errichtung des »Zentrums zur Unterstützung virtueller Lehre an der Universität Osnabrück« (virtUOS)

#### 2006

Errichtung des »Zentrums für Informationsmanagement und virtuelle Lehre« an der Universität
Osnabrück (virtUOS) unter Zusammenführung der »Stabsstelle Information und Kommunikation«
(IuK) und des »Zentrums zur Unterstützung virtueller Lehre« (virtUOS)

### 2007

- Errichtung des »Sprachenzentrums« an der Universität Osnabrück
- Integration des »Audio-Visuellen-Multimedia Zentrums« als bisherige Einrichtung des Rechenzentrums (AVMZ) in das »Zentrum für Informationsmanagement und virtuelle Lehre« (virtUOS)

## 2008

Errichtung des »Zentrums für Promovierende an der Universität Osnabrück« (ZePrOS)(2008-2011)

## Wissenschaftsunterstützende Organisationseinheiten

### 1999

• Errichtung des »Rechenzentrums« als zentrale Einrichtung unter Zusammenführung der bisherigen zentralen Einrichtungen »Rechenzentrum« und »Audio-Visuelles Medienzentrum«

## 2000

• Verlagerung der »Verwaltungs-DV« vom Rechenzentrum in die Allgemeine Verwaltung

### 2002

Erweiterung des Amtes der Frauenbeauftragten zur »Frauen- und Gleichstellungsbeauftragten«

#### 2003

Einrichtung des »Datenschutz-Beirates»

#### 2005

- Einrichtung des »Präsidialbüros« (2005-2007)
- Einrichtung der »Stabsstelle Zentrales Berichtswesen« (2005-2008)
- Einrichtung der »Servicestelle Lehrevaluation« (2005-2008)
- Einrichtung der »Koordinationsstelle Professionalisierungsbereich« (2005-2007)

#### 2006

- Einrichtung des »Dienstleistungszentrums für Studierende Studierenden Information Osnabrück« (StudiOS)
- Einrichtung der »Stabsstelle Arbeitsschutz und Gefahrstoffmanagement«
- Einrichtung der »Servicestelle Prüfungsadministration für die Mehr-Fächer-Studiengänge«
- Einrichtung des »Arbeitskreises Hochschulkommunikation und Marketing«
- Einrichtung des Bereiches »Fundraising und externes Beziehungsmanagement«

#### 2007

- Einrichtung des »Referats für Gleichstellung«
- Einrichtung des Bereichs »Fundraising und Externes Beziehungsmanagement« (2007 2010)
- Einrichtung des »Uni-Shops« (2007 2009)
- Einrichtung des »Service- und Beratungsbüros für studierende Eltern« (Uni-Bambinos)
- Dauerhafte Einrichtung des »Präsidialbüros«
- Dauerhafte Einrichtung der »Koordinationsstelle Professionalisierungsbereich«
- Einrichtung des »International Welcome Center« im Akademischen Auslandsamt (2008 2011)

#### 2008

- Einrichtung der »Organisationseinheit Allgemeine Dienstleitungen« im StudiOS unter organisatorischer Zuordnung des Uni-Shops
- Einrichtung des »Referats für Internationalisierung«
- Einrichtung der »Anrechnungsstelle für die Mehr- Fächer- Studiengänge« (10/2008 9/2010)
- Dauerhafte Einrichtung der »Stabsstelle Zentrales Berichtswesen«
- Dauerhafte Einrichtung der »Servicestelle Lehrevaluation«

## Universitätsnahe Einrichtungen und An-Institute

### Universitätsnahe Einrichtungen

#### 2001

• Errichtung der »Universitätsstiftung Osnabrück«

## 2003

- Kooperation der Universität Osnabrück mit dem Verlag V&R unipress GmbH (Göttingen) zur Fortführung des 1995 gegründeten »Universitätsverlages Osnabrück«
- Überführung des »Instituts für Technisch-wissenschaftliche Innovation« (ITI) von der Technologieagentur Niedersachsen GmbH (NATI) auf die N-transfer GmbH<sup>1</sup>

## <u>2007</u>

 Gründung des »Instituts für Innovations-Transfer« (IIT) als unselbstständige Geschäftsstelle der N-transfer GmbH unter gleichzeitiger Auflösung des Instituts für Technisch-wissenschaftliche Innovation (ITI)

### Anerkennung von An-Instituten

## 2001

• Institut für Mittelstandfragen Osnabrück gemeinnützige GmbH (IfMOS)

## 2008

- iDerm Betriebsgesellschaft gemeinnützige GmbH (iDerm)
- Niedersächsisches Institut für frühkindliche Bildung und Entwicklung (nifbe) e.V.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Innovationsgesellschaft der niedersächsischen Hochschulen zur F\u00f6rderung de Wissens- und Technologietransfers aus nds. Hochschulen in die Wirtschaft

## **Studium und Lehre**

Studienangebot zum Wintersemester 2008/2009 Legende zu eingerichteten und eingestellten Studiengängen

Studierende

Absolventinnen

**Promotionen** 

Habilitationen

## Studienangebot zum Wintersemester 2008/2009<sup>1</sup>

- $\Delta~$ laufende Programme
- $\hfill\Box$ akkreditierte, laufende Programme
- neues Studienangebot zum WS 2008/2009

- neues Studienangebot nach WS 2008/2009
  neues Studienangebot nach WS 2008/2009, bereits akkreditiert
- o auslaufende Betreuung

Studienfach	В	М	2-F- B	M- Gym	B- GHR	M- GH	M- R	B- LBS	M- LBS	M- LBS/ Q	JS	A; E	w	Pro m	D	LBS	GHR	Ма	Gy
Advanced Materials																			
Alte Geschichte																		0	
Angewandte Systemwissenschaft												0			0				
Anglistik; Englisch		Δ				•	-		-	Δ						0	0	0	0
Betriebswirtschaftslehre		-	0												0				
Biologie						•	-		-						0	0	0		0
Biologie der Organismen																			
Biologie der Zellen																			
Chemie																			0
Cognitive Science														Δ					
Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft																			
Electronic Business																			
Elektrotechnik								•*	<b>*</b> *	Δ									
Erziehungswissenschaft																		0	
Europäische Studien																			
Evangelische Theologie/ Religion						-	-		-							0	0	0	0
Geographie; Erdkunde															0		0		0
Geographie: Wirtschafts- und Sozialgeographie																			
Geoinformatik																			
Germanistik; Deutsch		Δ				•	-		-	Δ						0	0	0	0
Geschichte		Δ				•	-										0	0	0
Geschichte des Mittelalters																		0	
Gesundheitswissenschaft									-							0			
Informatik									-	Δ								0	0
Information Systems / Wirtschaftsinformatik																			
Internationale Migration und Interkulturelle Beziehungen																			
Islamische Religionspädagogik						Δ													
Katholische Theologie						-	-		-	Δ						0	0	0	0
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut													Δ						
Kognitive Mathematik																			
Kosmetologie									•							0			
Kunst/Kunstpädagogik						•	-										0	0	0
Kunstgeschichte		Δ																0	
Latein																			0
Literaturwissenschaft																		0	
Materialwissenschaften																			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Stand 31.12.2008

Studienfach	В	М	2-F- B	M- Gym	B- GHR	M- GH	M- R	B- LBS	M- LBS	M- LBS/ Q	JS	A; E	w	Pro m	D	LBS	GHR	Ма	Gy
Mathematik						•	•		•	Δ					0	0	0	0	0
Mathematik/Informatik																			
Mathematik mit Anwendungsfach																			
Medien (Fernsehen und Film)			0															0	
Metalltechnik								•*	<b>*</b> *	Δ									
Musik; Musikwissenschaft		Δ				-											0	0	0
Neuere und neueste Geschichte																		0	
Pflegewissenschaften									•							0			
Philosophie																		0	0
Physik						-			•	Δ					0	0	0	0	0
Physik mit Informatik																			
Politikwissenschaft																		0	
Psychologie		•												•	0				
Psychologischer Psychotherapeut													Δ						
Rechtswissenschaft											Δ	Δ							
Renaissance und Reformationsstudien		Δ																	
Romanistik/zwei Sprachen		Δ																0	
Romanistik/Französisch																	0		0
Romanistik/Italienisch																			0
Romanistik/Spanisch			Δ	•															
Sachunterricht					Δ	•											0		
Social Science/Soziologie																		0	
Sport; Sportwissenschaft						•	•		•	Δ						0	0	0	0
Sprachwissenschaft																		0	
Steuerwissenschaft												Δ							
Textiles Gestalten						•	•										0		
Theologie und Kultur		Δ																	
Volkswirtschaftslehre															0			0	
Wirtschaftsrecht																			
Wirtschaftsstrafrecht												Δ							
Wirtschaftswissenschaft		•																	

## Legende

Aufbaustudiengang; Ergänzungsstudiengang (entgeltpflichtig) Bachelor of Arts / Bachelor of Science / Bachelor of Laws A; E B-LBS Bachelor Berufliche Bildung Bachelor Briding, Erziehung und Unterricht Diplom Lehramt Grund-/Haupt- und Realschulen Lehramt Gymnasium B-GHR D

GHR

Gy JS Juristisches Staatsexamen

LBS Lehramt an berufsbildenden Schulen (auslaufend)

2-F-B Zwei-Fächer-Bachelor Master of Arts / Master of Science

Ma M-GH M-LBS M-LBS/Q M-Gym M-R Master of Education (Grund- u. Hauptschulen)
Master of Education (Berufsbildende Schulen)
Master of Education (Berufsbildende Schulen)
Master of Education (Gymnasien)
Master of Education (Realschulen)

Prom

Promotionsstudiengang
Weiterbildungsstudiengang (entgeltpflichtig)
zusammen mit der Stiftung Fachhochschule Osnabrück

# Legende zu eingerichteten und eingestellten Studiengängen WS 1998/1999 – 2008/2009 nach Abschluss

Bachelorstudiengänge	eingerichtet	eingestellt
Angewandte Systemwissenschaft	WS 2006/2007	
Biologie der Organismen	WS 1999/2000	
Biologie der Zellen	WS 1999/2000	
Cognitive Science	WS 1998/1999	
Europäische Studien	WS 1999/2000	
Geoinformatik	WS 2006/2007	
Information Systems	WS 2001/2002	
Lehramt		s.u. Lehramt
Mathematik/Informatik	WS 2000/2001	
Physik	WS 2006/2007	
Physik mit Informatik	WS 2000/2001	
Psychologie	WS 2008/2009	
Social Sciences	WS 1999/2000	
Wirtschaftsrecht	WS 2001/2002	
Wirtschaftswissenschaft	WS 2007/2008	
2–Fächer–Bachelor <sup>1</sup>	WS 2004/2005	

Diplomstudiengänge	eingerichtet	eingestellt
Angewandte Systemwissenschaft		WS 2006/2007
Betriebswirtschaftslehre		WS 2007/2008
Biologie		WS 2006/2007
Erziehungswissenschaft (Studienrichtung Schulpädagogik)		WS 1986/1987
Geographie		WS 2004/2005
Mathematik		WS 2007/2008
Physik		WS 2006/2007
Psychologie		WS 2008/2009
Sozialpädagogik		WS 1992/1993
Sozialwissenschaften		WS 1997/1998
Volkswirtschaftslehre		WS 2007/2008

Ergänzungs-, Aufbau- und Zusatzstudiengänge	eingerichtet	eingestellt
Angewandte Systemwissenschaft		WS 2006/2007
Chemie		WS 2004/2005
Editionswissenschaft		SoSe 2004
Schule		WS 2004/2005
Steuerwissenschaften	WS 1992/1993	
Wirtschaftsstrafrecht	WS 2000/2001	
Magister Legum	WS 1990/1991	

Lehramt an	eingerichtet	eingestellt
Berufsbildenden Schulen	•	WS 2006/2007 <sup>2</sup>
Grund- / Hauptschulen		WS 1998/1999
Grund-, Haupt- und Realschulen (GHR)	WS 1998/1999	WS 2007/2008 <sup>2</sup>
Gymnasien		WS 2004/2005 <sup>3</sup>
Realschulen		WS 1998/1999
Bachelor	eingerichtet	eingestellt
Berufliche Bildung (Fachrichtungen Gesundheitswiss., Kosmetologie, Pflegewiss.)	WS 2006/2007	-
Berufliche Bildung (Fachrichtungen Elektro- und Metalltechnik)	WS 2008/2009	
Bildung, Erziehung und Unterricht (Grund-, Haupt- und Realschulen)	WS 2007/2008	
Master	eingerichtet	eingestellt
Ouereinstiegs – Master Berufsbildende Schulen für die	WC 2005/2006	
Fachrichtungen Elektro- u. Metalltechnik	WS 2005/2006	
Gymnasien (einschl. Erweiterungsprüfung <sup>4</sup> )	WS 2007/2008	
Grund- und Hauptschule (einschl. Erweiterungsprüfung)	ab WS 2010/2011	
Realschule (einschl. Erweiterungsprüfung)	ab WS 2010/2011	

 $<sup>^{1} \ \ 2 \</sup>text{-} F\"{a} cher-Bachelor \ Abschluss: Optional \ weiterf\"{u}hrend \ f\"{u}r \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ Master \ Lehramt \ Gymnasien \ oder \ fachwissenschaftliche \ oder \ o$ 

 $<sup>^{2}~{</sup>m Abl\ddot{o}}$ sung durch konsekutives Studienangebot

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ablösung durch konsekutives Studienangebot: 2-Fächer-Bachelor-Studiengang (polyvalent) u. Master of Education – Lehramt an Gymnasien

 $<sup>^{4} \ \ \</sup>text{Erweiterungspr\"{u}fungen in den Lehramtsstudieng\"{a}ngen = zus\"{a}tzliche Pr\"{u}fungen in weiteren Unterrichtsf\"{a}chern$ 

Magisterstudiengänge <sup>1</sup>	eingerichtet	eingestellt

Masterstudiengänge	eingerichtet	eingestellt
Angewandte Systemwissenschaft	WS 2006/2007	
Bildungsmanagement und Schulentwicklung	WS 2004/2005	WS 2006/2007
Biologie der Organismen	WS 1999/2000	
Biologie der Zellen	WS 1999/2000	
Cognitive Science	WS 1998/1999	
Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft	WS 2005/2006	
English and American Studies	WS 2007/2008	
Erziehungswissenschaft	WS 2007/2008	
Schwerpunkt: Erziehung und Bildung in gesellschaftlicher Heterogenität		
Europäische Studien	WS 1999/2000	
Geoinformatik	WS 2006/2007	
Germanistik	WS 2007/2008	
Geschichte	WS 2007/2008	
Informatik	WS 2006/2007	
Information Engineering	WS 2001/2002	WS 2006/2007
Information Systems	WS 2001/2002	
Integrated Assessment	WS 2003/2004	WS 2005/2006
Internationale Migration und Interkulturelle Beziehungen	WS 2004/2005	
Kognitive Mathematik	WS 2002/2003	
Kunstgeschichte "Architektur und Kunst im kulturgeschichtlichen Kontext"	WS 2007/2008	
Lehramt		s.o. Lehramt
Materialwissenschaft	WS 2003/2004	
Mathematik mit Anwendungsfach	WS 2004/2005	
Musikwissenschaft	WS 2007/2008	
Physik	WS 2006/2007	
Physik mit Informatik	WS 2000/2001	
Renaissance- und Reformationsstudien	WS 2007/2008	
Romanistik / 2 Sprachen	WS 2007/2008	
Social Sciences	WS 1999/2000	
Theologie und Kultur	WS 2007/2008	
Wirtschafts- und Sozialgeographie	WS 2007/2008	

Promotionsstudiengänge	eingerichtet	eingestellt
Advanced Materials	WS 2001/2002	
Cognitive Science	WS 2002/2003	

Weiterbildungsstudiengänge	eingerichtet	eingestellt
für Lehrpersonen an Schulen des Gesundheitswesens		SoSe 1998
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut	WS 1999/2000	
Psychologischer Psychotherapeut	WS 1999/2000	
Electronic Business	WS 2006/2007	

 $<sup>^1\,</sup>Abl\"{o}sung~durch~konsekutives~Studienangebot:~2-F\"{a}cher-Bachelor-Studiengang~(polyvalent)~und~Masterstudieng\"{a}nge$ 

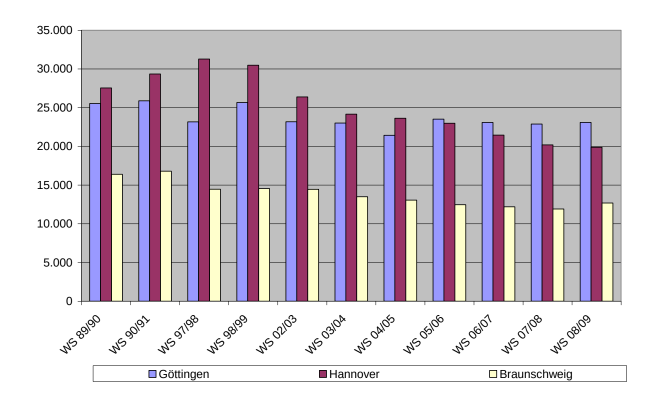
## Studierende

## Studierende gesamt

Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen an niedersächsischen Universitäten<sup>1</sup>

Universität	WS 89/90	WS 97/98	WS 02/03	WS 05/06	WS 08/09
Göttingen (ohne Medizin)	25.530	23.169	23.182	23.518	23.086
Hannover	27.546	31.281	26.379	22.991	19.888
Oldenburg	9.411	11.843	11.735	10.556	8.316
Osnabrück <sup>2</sup>	9.371	12.269	11.337	10.609	9.742
Vechta	723	2.052	1.979	3.152	3.321
Braunschweig	16.387	14.456	14.450	12.469	12.684
Clausthal	3.749	2.810	2.736	2.954	3.124
Hildesheim	2.671	3.524	3.813	4.115	4.575
Lüneburg <sup>3</sup>	3.983	6.678	7.106	10.570	7.967

Quelle: Kleine Hochschulstatistik, Hrsg. Nds. MWK

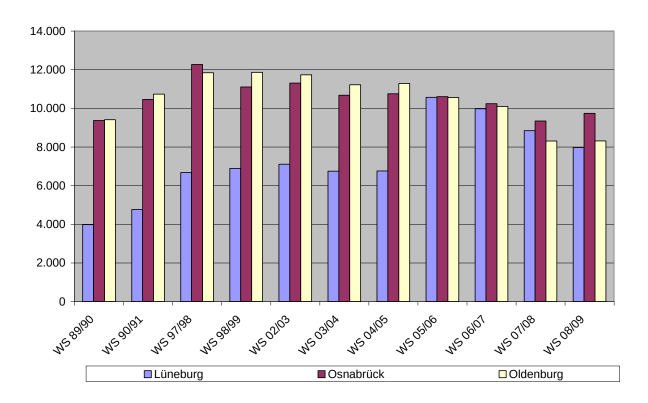


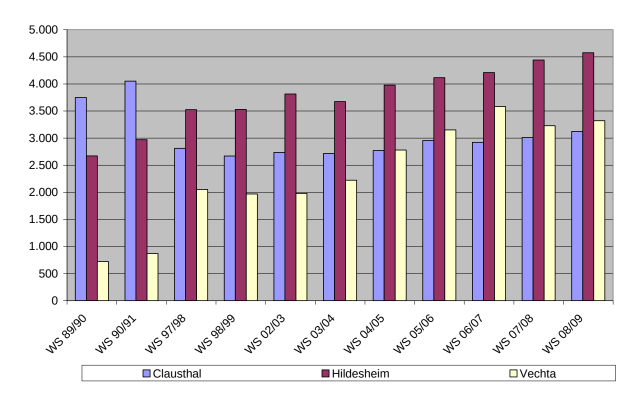
 $<sup>^{1}\,</sup>$ einschließlich Studierender mit dem Ziel der Promotion und Kurzzeitstudierende

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> WS 1989/90: Angaben ohne Kurzzeitstudierende

 $<sup>^3\;</sup>$  WS 2005/06: Fusion von Universität und Fachhochschule Lüneburg

## Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen an niedersächsischen Universitäten<sup>1</sup>





Quelle: Kleine Hochschulstatistik, Hrsg. Nds. MWK

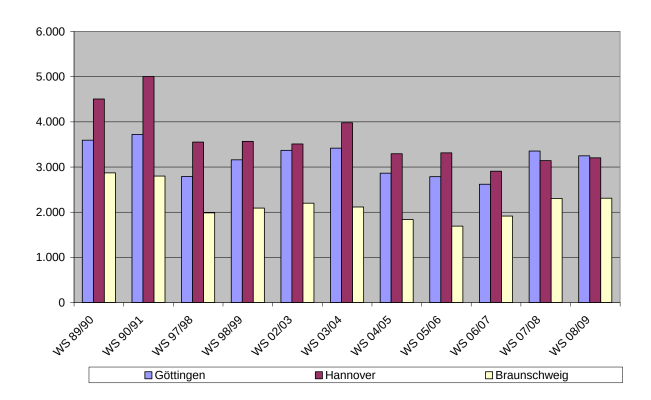
 $<sup>^{\</sup>rm 1}~$ einschließlich Studierender mit dem Ziel der Promotion und Kurzzeitstudierende

## 1. Hochschulsemester

## Entwicklung der StudienanfängerInnen an niedersächsischen Universitäten

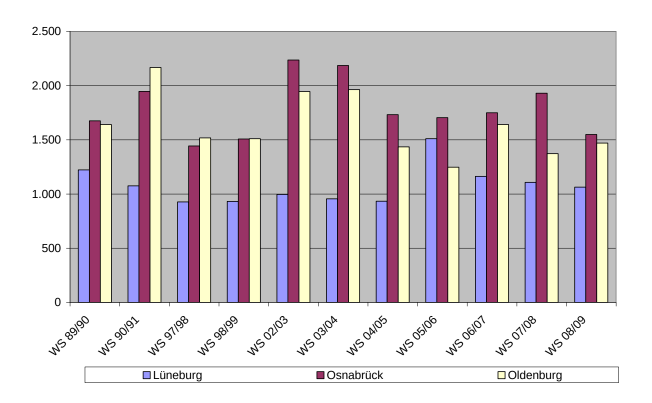
Universität	WS 89/90	WS 97/98	WS 02/03	WS 05/06	WS 08/09	
Göttingen (ohne Medizin)	3.593	2.790	3.369	2.786	3.248	
Hannover	4.506	3.552	3.509	3.314	3.204	
Oldenburg	1.641	1.518	1.945	1.247	1.470	
Osnabrück <sup>1</sup>	1.675	1.443	2.236	1.704	1.549	
Vechta	113	374	463	472	586	
Braunschweig	2.870	1.985	2.198	1.691	2.310	
Clausthal	551	410	376	554	480	
Hildesheim	533	555	680	850	973	
Lüneburg <sup>3</sup>	1.222	927	996	1.510	1.063	

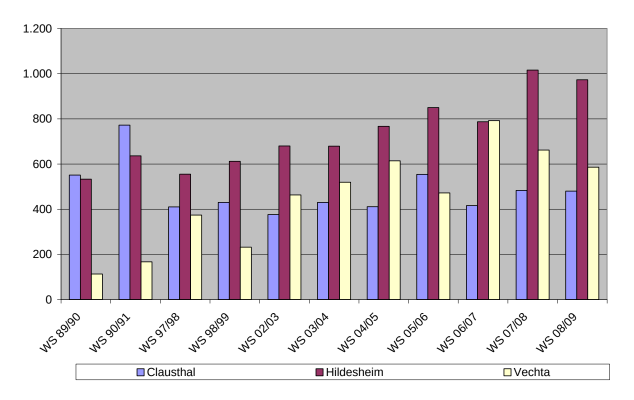
 $Quelle: Kleine\ Hochschulstatistik,\ Hrsg.\ Nds.\ MWK$ 



 $<sup>^{\</sup>rm 1}~$ bis Studienjahr 1996 ohne Kurzzeitstudierende 1. Hochschulsemester

# Entwicklung der StudienanfängerInnen an niedersächsischen Universitäten (1. Hochschulsemester)





 $Quelle: Kleine\ Hochschulstatistik,\ Hrsg.\ Nds.\ MWK$ 

Studierende gesamt Zahlen • Daten • Fakten Universität Osnabrück

## Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen an der Universität Osnabrück WS 97/98- SoSe 2004

Oter diam with the A. T. Hater diam with the	WS <sup>1</sup>	WS 2002/03		WS 2003/04		SoSe 2004	
Studiengänge / Teilstudiengänge	1997/98	Abschlüsse <sup>2</sup>	Personen <sup>3</sup>	Abschlüsse	Personen	Abschlüsse	Personen
Lehramt	704	00	74	44	40		
Grund- / Hauptschulen Realschulen	761 505	80 87	71 80	11 16	10 15	9	8 11
GHR, Grundschulen	1	669	644	714	688	648	622
GHR, Haupt- und Realschulen		307	289	364	345	331	307
GHR, Grund-, Haupt- und Realschulen	4.000	48	48	26	26	17	17
Gymnasien Berufsbildende Schulen	1.232 433	1.175 437	1.060 406	1.114 435	1.030 405	1.012 408	930 383
Summe Lehramt	2.931	2.803	2.598	2.680	2.519	2.436	2.278
davon Erweiterungsprüfungen	473	295	163	199	95	211	106
Magisterstudiengänge	1.675	1.734	1.628	1.548	1.479	1.403	1.346
2-Fächer-Bachelor						1	1
Diplomstudiengänge							
Angewandte Systemwissenschaft Betriebswirtschaftslehre	105 1.187	104 1.286	100 1.268	99 1.268	97 1.260	84 1.186	83 1.178
Biologie	490	354	335	333	306	320	295
Geographie	237	242	232	207	203	184	179
Mathematik	760	641	611	448	431	412	388
Physik	266	174	159	161	144	143	127
Psychologie	521	480	471	414	404	405	391
Sozialpädagogik Sozialwissenschaften	54 457	98	90	13	11	13	10
Volkswirtschaftslehre	400	269	249	248	235	213	202
Summe Diplomstudiengänge	4.477	3.648	3.515	3.191	3.091	2.960	2.853
Bachelorstudiengänge							
Biologie der Organismen		52	35	63	50	58	47
Biologie der Zellen		100	76	105	83	106	82
Cognitive Science Europäische Studien		206 138	203 135	224 151	221 149	226 157	222 156
Information Systems		40	33	54	52	54	52
Mathematik / Informatik		85	75	87	78	79	69
Physik mit Informatik		40	39	48	44	47	43
Social Sciences		163	156	180	172	157	151
Wirtschaftsrecht Summe Bachelorstudiengänge		96 <b>920</b>	68 <b>820</b>	137 <b>1.049</b>	105 <b>954</b>	137 <b>1.021</b>	103 <b>925</b>
Masterstudiengänge		320	020	1.045	934	1.021	323
Biologie der Organismen				4	3	4	2
Biologie der Zellen				13	11	13	11
Cognitive Science		20	20	30	30	33	33
Europäische Studien Information Engineering	-	18 22	18 21	29 75	29 74	30 55	29 54
Integrated Assessment		22	21	8	8	6	6
Kognitive Mathematik		1	1	1	1	3	3
Mathematik mit Anwendungsfach						1	1
Physik mit Informatik				3	3	4	3
Social Sciences Summe Masterstudiengänge		62	61	6 <b>169</b>	6 <b>165</b>	9 <b>158</b>	9 <b>151</b>
Rechtswissenschaften	1.989	1.597	1.569	1.460	1.420	1.377	1.336
Ergänzungsstudiengänge	1.505	1.007	1.000	1.400	1.420	1.077	1.000
Angewandte Systemwissenschaft	25	18	17	5	5	3	3
Chemie	22	8	8	6	6	4	4
Schule Staverniesenschaften	68	74	70	34	31	33	31
Steuerwissenschaften Wirtschaftsstrafrecht	45	76 65	69 62	48 43	46 40	41 30	40 28
Summe Ergänzungsstudiengänge	160	241	226	136	128	111	106
Weiterbildungsstudiengang für Lehrpersonen des		241		.50	120		.50
Gesundheitswesens	159						
Zusatzstudiengang Magister Legum	4	6	6	7	7	11	11
Aufbaustudiengang Editionswissenschaften	17	8	7	6	6	3	3
Promotionsstudiengänge  Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)	<del> </del>	28	28	36	36	44	44
Cognitive Science	<del> </del>	4	4	8	8	10	10
Summe Promotionsstudiengänge		32	32	44	44	54	54
Summe Nicht-Lehramt	8.481	8.248	7.864	7.610	7.294	7.099	6.786
Insgesamt	11.412	11.051	10.462	10.290	9.813	9.535	9.064
Studierende mit dem Ziel der Promotion	665	520	481	578	570	591	586
(ohne Promotionsstudiengänge) Kurzzeitstudierende	685 172	315	315	256	256	271	271
Weiterbildungsstudiengänge	172	315	313	230	236	2/1	2/1
Psychologischer Psychotherapeut	<del> </del>	54	52	52	50	52	50
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut		27	27	27	27	27	27
Summe Weiterbildungsstudiengänge		81	79	79	77	79	77
Studierende absolut	12.269	11.967	11.337	11.203	10.716	10.476	9.998

Legende: siehe S. 33

40

 $^{\scriptscriptstyle 1}~$  WS 97/98: Anzahl der Abschlüsse

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Abschlüsse: Anzahl der insgesamt immatrikulierten Studierenden im ersten angestrebten Abschluss und in allen weiteren angestrebten Abschlüssen jeweils im ersten gewählten Studienfach

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Personen: Anzahl der insgesamt immatrikulierten Studierenden im ersten angestrebten Abschluss im ersten gewählten Studienfach

## Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen an der Universität Osnabrück WS 04/05 – WS 05/06

Studiengänge / Teilstudiengänge		004/05	SoSe		WS 20	
	Abschlüsse	Personen	Abschlüsse	Personen	Abschlüsse	Personen
Lehramt Grund- / Hauptschulen	6	5	8	6	4	3
Realschulen	7	7	8	7	8	7
GHR, Grundschulen	733	689	678	630	727	668
GHR, Haupt- und Realschulen	470	429	437	397	479	434
GHR, Grund-, Haupt- und Realschulen	15	15	9	9	9	9
Gymnasien	902	822	782	717	693	630
Berufsbildende Schulen	485	453	448	414	482	440
Quereinstieg – MA Berufsbildende Schulen Elektro- und					30	29
Metalltechnik  Summe Lehramt	2.618	2.420	2.370	2.180	2.432	2.220
	2.016	113	2.370	108	253	105
davon Erweiterungsprüfungen						
Magisterstudiengänge	1.192	1.150	1.087	1.040	943	903
2-Fächer-Bachelor	388	368	356	339	787	749
Diplomstudiengänge	115	112	95	93	122	119
Angewandte Systemwissenschaft Betriebswirtschaftslehre	1.317	1.310	1.212	1.205	1.303	1.289
Biologie	334	315	329	312	327	308
Geographie	166	163	150	147	127	124
Mathematik	266	242	229	210	196	174
Physik	183	166	157	140	201	183
Psychologie	438	426	416	403	447	433
Sozialwissenschaften	9	7	7	6	10	9
Volkswirtschaftslehre	241	225	213	201	232	222
Summe Diplomstudiengänge	3.069	2.966	2.808	2.717	2.965	2.861
Bachelorstudiengänge						
Biologie der Organismen	67	60	57	48	63	56
Biologie der Zellen	121	101	106	93	117	105
Cognitive Science	218	213	230	225	229	225
Europäische Studien	148	147	138	137	139	139
Information Systems	59	57	48	46	59	58
Mathematik / Informatik	100	88	86	75	80	70
Physik mit Informatik	43	38	37	29	47	41
Social Sciences Wirtschaftsrecht	227 165	217 115	198 161	188 105	299 187	289 137
Summe Bachelorstudiengänge	1.148	1.036	1.061	946	1.220	1.120
Masterstudiengänge	1.140	1.030	1.001	940	1.220	1.120
Bildungsmanagement und Schulentwicklung	22	19	24	21	40	37
Biologie der Organismen	7	4	8	5	11	9
Biologie der Zellen	25	20	28	21	34	28
Cognitive Science	38	38	38	38	42	42
Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft					2	2
Europäische Studien	38	38	26	25	33	31
Information Engineering	47	46	37	37	32	32
Information Systems			10	10	13	12
Integrated Assessment	6	6	4	4	2	2
Internationale Migration und interkulturelle Beziehungen	8	7	7	6	22	21
Kognitive Mathematik	2	2	2	2	2	2
Materialwissenschaften					_	_
Mathematik mit Anwendungsfach.	1	1	1	1	3	3
Physik mit Informatik	7	6	11	10	8	7
Social Sciences	17	17	24	24	25	24
Summe Masterstudiengänge	218	204	220	204	269	252
Rechtswissenschaften	1.523	1.486	1.383	1.347	1.508	1.472
Ergänzungsstudiengänge	_	_	_		_	_
Angewandte Systemwissenschaft	9	9	9	8	8	6
Chemie Schule	20	18	15	13	11	9
Steuerwissenschaften	20 55	54	15	41	49	44
Wirtschaftsstrafrecht	46	45	31	31	27	27
Summe Ergänzungsstudiengänge	133	129	102	96	98	89
Zusatzstudiengang Magister Legum	12	11	7	6	6	5
Aufbaustudiengang Editionswissenschaften	3	3	2	2	2	2
Promotionsstudiengange	3	3	2			
Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)	40	40	39	39	51	51
Cognitive Science	12	12	17	17	20	19
Summe Promotionsstudiengänge	52	52	56	56	71	70
Summe Nicht-Lehramt	7.738	7.405	7.082	6.753	7.869	7.523
Insgesamt	10.356	9.825	9.452	8.933	10.301	9.743
Studierende mit dem Ziel der Promotion	10.336	9.025	9.452	6.933	10.301	9.743
(ohne Promotionsstudiengänge)	602	597	595	590	614	609
Kurzzeitstudierende	219	219	222	222	162	162
Weiterbildungsstudiengänge	219	219	222	222	102	102
Psychologischer Psychotherapeut	75	73	78	75	67	65
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut	39	39	33	33	30	30
Summe Weiterbildungsstudiengänge	114	112	111	108	97	95
	_					
Studierende absolut	11.291	10.753	10.380	9.853	11.174	10.609

### Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen an der Universität Osnabrück SoSe 06 – SoSe 07

Studiengänge / Teilstudiengänge	SoSe Abschlüsse	2006 Personen	WS 20 Abschlüsse	006/07 Personen	SoSe Abschlüsse	2007 Personen
Lehramt						
Grund- / Hauptschulen	5	4	2	2	2	
Realschulen GHR, Grundschulen	5	5 574	1 645	587	2 485	1 440
GHR, Grundschulen GHR, Haupt- und Realschulen	633 435	395	441	399	485 370	336
GHR, Grund-, Haupt- und Realschulen	5	5	2	2	1	1
Gymnasien	600	547	504	453	348	307
Berufsbildende Schulen	432	385	363	320	278	244
BA Berufliche Bildung			80	80	77	77
Quereinstieg – MA Berufsbildende Schulen Elektro- und Metalltechnik	27	26	49	48	41	41
Summe Lehramt	2.142	1.941	2.087	1.892	1.604	1.448
davon Erweiterungsprüfungen	230	79	210		156	
Magisterstudiengänge	847	809	733	711	472	451
2-Fächer-Bachelor	744	711	1.156	1,117	1.046	1.010
Diplomstudiengänge	744	/11	1.130	1.117	1.040	1.010
Angewandte Systemwissenschaft	101	98	86	83	61	59
Betriebswirtschaftslehre	1.203	1.191	1.222	1.212	1.001	987
Biologie	312	296	283	272	177	173
Geographie	119	118	104	104	72	72
Mathematik	178	161	144	127	98	89
Physik	162	147	127	113	77	65
Psychologie	405	393	424	415	315	310
Sozialwissenschaften Volkswirtschaftslehre	9 193	8 184	6 209	5 196	5 150	144
Summe Diplomstudiengänge	2.682	2.596	2.605	2.527	1.956	1.903
Bachelorstudiengange Bachelorstudiengange	2.082	2.596	2.005	2.32/	1.936	1.903
Angewandte Systemwissenschaft			17	16	13	12
Biologie der Organismen	58	50	82	75	64	61
Biologie der Zellen	118	105	168	160	144	140
Cognitive Science	237	234	262	258	225	222
Europäische Studien	132	132	121	120	98	98
Geoinformatik			11	11	10	10
Information Systems	63	62	60	60	58	58
Mathematik / Informatik	75	68	77	69	60	56
Physik	40	27	12	11	10	9
Physik mit Informatik Social Sciences	42 267	37 259	38 386	34 381	33 316	30 312
Wirtschaftsrecht	167	115	166	129	131	103
Summe Bachelorstudiengänge	1.159	1.062	1.400	1.324	1.162	1.111
Masterstudiengänge	11.00	11002				
Angewandte Systemwissenschaft			1	1	1	1
Bildungsmanagement und Schulentwicklung	39	36	32	29	13	12
Biologie der Organismen	9	8	16	15	7	7
Biologie der Zellen	38	30	50	41	37	35
Cognitive Science	47	47	46	46	32	31
Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft Europäische Studien	29	2 29	5 26	5 26	5 6	5
Geoinformatik	29	29	5	5	4	4
Informatik			11	11	11	11
Information Engineering	16	16	10		2	
Information Systems	8	7	8	6	9	8
Integrated Assessment	2	2				
Internationale Migration und interkulturelle Beziehungen	22	21	40	38	37	36
Kognitive Mathematik	2	2	1	1	ļ	_
Materialwissenschaften	1	_	3	2	3	
Mathematik mit Anwendungsfach Physik	3	3	3	3	3	3
Physik Physik mit Informatik	8	7	15	13	9	9
Social Sciences	32	32	31		13	13
Summe Masterstudiengänge	257	242	303		192	185
Rechtswissenschaften	1.345	1.317	1.398		1.039	
Ergänzungsstudiengänge	1.040	1.017	1.000	1.010	1.000	1.020
Angewandte Systemwissenschaft	5	4	5	5	3	3
Chemie	1	1	1		Ĭ	Ĭ
Schule	8	6	7		6	5
Steuerwissenschaften	47	43	40		34	33
Wirtschaftsstrafrecht	21	21	32		28	
Summe Ergänzungsstudiengänge	82	75	85		71	
Zusatzstudiengang Magister Legum	6	5	6	5	4	4
Aufbaustudiengang Editionswissenschaft	2	2				
Promotionsstudiengänge						
Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)	48	48	50	50	54	54
Cognitive Science	19	18	19		22	21
Summe Promotionsstudiengänge	67	66	69		76	
Summe Nicht-Lehramt	7.191	6.885	7.755		6.018	
Insgesamt	9.333	8.826	9.842		7.622	
Studierende mit dem Ziel der Promotion	632	628	620		615	
Kurzzeitstudierende	160	160	155	155	128	128
Weiterbildungsstudiengänge	1					
Psychologischer Psychotherapeut	66	64	66	64	101	98
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut	21	21	21	21	21	
Summe Weiterbildungsstudiengänge	87	85	87		122	
Studierende absolut	10.212	9.699	10.704	10.238	8.487	8.133

## Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen an der Universität Osnabrück WS 07/08 – WS 08/09

00	WS 20	007/08	SoSe	2008	WS 2008/09		
Studiengänge / Teilstudiengänge	Abschlüsse	Personen	Abschlüsse	Personen	Abschlüsse	Personen	
Lehramt Realschulen	1	1	2	1	2	1	
GHR, Grundschulen	414	375	359		312	274	
GHR, Haupt- und Realschulen BA Bildung, Erziehung und Unterricht	311 245	283 243	281 231	252 230	239 431	217 429	
MA Erweiterung Grund- und Hauptschulen	3		5	2	18	15	
Gymnasien MA Gymnasien	273 86	244 79	209 82		137 206	124 182	
Berufsbildende Schulen	212	192	172	161	125	117	
BA Berufliche Bildung  Quereinstieg – MA Berufsbildende Schulen Elektro- und	145	145	137	137	221	220	
Metalltechnik	60	60	48		33	33	
Summe Lehramt davon Erweiterungsprüfungen	1.750	1.622	1.526		1.724	1.612	
Magisterstudiengänge	113 371	56 <b>352</b>	113 <b>318</b>		154 338	72 <b>328</b>	
2-Fächer-Bachelor	1.614	1.578			1.662	1.622	
Diplomstudiengänge Angewandte Systemwissenschaft	48	47	52	51	50	49	
Betriebswirtschaftslehre	852	843	828	818	756	748	
Biologie Geographie	154 68	151 68	164 45		141 57	141 57	
Mathematik	71	67	82	76	74	68	
Physik Psychologie	60 368	48 364	46 383		48 424	38 418	
Sozialwissenschaften	300	2	3	2	3	2	
Volkswirtschaftslehre	106	101	90		57	52	
Summe Diplomstudiengänge Bachelorstudiengänge	1.730	1.691	1.693	1.649	1.610	1.573	
Angewandte Systemwissenschaft	31	29	24		32	30	
Biologie der Organismen Biologie der Zellen	104 188	99 185	96 184		116 192	111 190	
Cognitive Science	247	244	242	239	265	262	
Europäische Studien Geoinformatik	105 39	105 39	116 37	115 37	133 62	132 62	
Information Systems	56	56	66	66	63	63	
Mathematik / Informatik Physik	85 19	80 18	75 17		96 26	91 25	
Physik mit Informatik	26	24	24		23	22	
Psychologie Social Sciences	373	368	337	333	118 367	116 364	
Wirtschaftsrecht	166	134	153	123	162	131	
Wirtschaftswissenschaft Summe Bachelorstudiengänge	134 1.573	133 <b>1.514</b>	125 <b>1.496</b>		205 1.860	200 1.799	
Masterstudiengänge	1.575	1.514	1.430	1.444	1.000	1.133	
Angewandte Systemwissenschaft Bildungsmanagement und Schulentwicklung	1 16	1 15	2	10	1 9	1 8	
Biologie der Organismen	15	14	14	12	12	11	
Biologie der Zellen Cognitive Science	53 38	50 37	54 39		69 47	66 46	
Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft	12	11			20		
English and American Studies Erziehungswissenschaft	5	5	4	4	17	17	
Europäische Studien	19	19	21	21	21	21	
Geoinformatik Germanistik	3	3	3		8	<u>8</u>	
Geschichte	1		1		3	3	
Informatik Information Systems	14	14 6	12		21 10	21 9	
Internationale Migration und interkulturelle Beziehungen	47	47	51		68	68	
Kognitive Mathematik Kunstgeschichte			<b></b>		6	5	
Materialwissenschaften	3	2	3	2	6		
Mathematik mit Anwendungsfach	4	4	3	3	4	4	
Musikwissenschaft Physik	2	2	2	2	3		
Physik mit Informatik Renaissance- und Reformationsstudien	12	12	8	8	10	10	
Romanistik / 2-Sprachen			1		1	1	
Social Sciences Theologie und Kultur	14	14			29		
Wirtschafts- und Sozialgeographie	6	6		9	5 16	15	
Summe Masterstudiengänge	277	266			392		
Rechtswissenschaften Ergänzungsstudiengänge	1.255	1.233	1.215	1.191	1.360	1.331	
Angewandte Systemwissenschaft	3	3			2	2	
Schule Steuerwissenschaften	3 43	3 42			5 59		
Wirtschaftsstrafrecht	22	22	18	18	19	16	
Summe Ergänzungsstudiengänge	71	70 4			85		
Zusatzstudiengang Magister Legum Promotionsstudiengänge	4	4	4	4	3	3	
Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)	56	56			53	53	
Cognitive Science Summe Promotionsstudiengänge	22 <b>78</b>	21 77	26 84		33 86		
Summe Nicht-Lehramt	6.973	6.785	6.618	6.437	7.396	7.201	
Insgesamt Studierende mit dem Ziel der Promotion	8.723	8.407	8.144		9.120	8.813	
(ohne Promotionsstudiengänge)	681	678	729	726	733	731	
Kurzzeitstudierende	145	145	104	103	112	111	
Weiterbildungsstudiengänge Psychologischer Psychotherapeut	100	96	99	95	80	76	
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut					- 00	70	
	19	18			12		
Summe Weiterbildungsstudiengänge Studierende absolut	19 119 <b>9.668</b>	18 114 <b>9.344</b>	114	109	12 92 10.057		

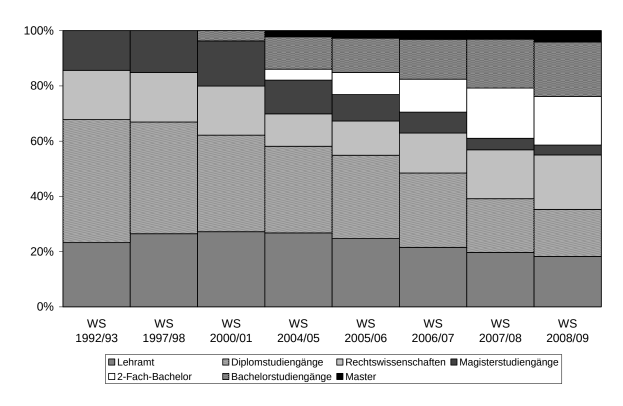
### Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen nach Studiengängen und Geschlecht<sup>1</sup>

Studiengänge / Teilstudiengänge	WS 19	997/98 w	WS 20 m	04/05 w	WS 20	005/06 w	WS 20	006/07 w	WS 20 m	07/08 w	WS 20	008/09 w
Lehramt										•••		
Grund- / Hauptschulen Realschulen	133 226	628 279	1	4	4	3	1	2	1		1	
GHR, Grundschulen			84	605	77	591	78	509	54	321	47	227
GHR, Haupt- und Realschulen GHR, Grund-, Haupt- und Realschulen			111	318 12	108	326 8	115	284 2	84	199	72	145
BA Bildung, Erziehung und Unterricht									37	206	66	363
MA Erweiterung Grund- und Hauptschulen Gymnasien	539	693	303	519	233	397	171	282	105	139	4 61	11 63
MA Gymnasien	0.5	348	79	374	76	364	E1	260	29 31	50	62	120
Berufsbildende Schulen BA Berufliche Bildung	85	346	79	3/4		304	51 9	269 71	17	161 128	19 24	98 196
Quereinstieg – MA Berufsbildende Schulen Elektro- und Metalltechnik  Summe Lehramt	000	1.948	585	1.835	23 <b>522</b>	6 1.698	40	8	53 <b>411</b>	7	28 384	5 1.228
davon Erweiterungsprüfungen	983 130	343	34	79	27	78	<b>465</b>	1.427 48	19	<b>1.211</b>	26	46
Magisterstudiengänge	716	959	405	745	322	581	250	461	143	209	126	202
2-Fächer-Bachelor Diplomstudiengänge			130	238	254	495	371	746	566	1.012	585	1.037
Angewandte Systemwissenschaft	82	23	79	33	78	41	60	23	38	9	38	11
Betriebswirtschaftslehre Biologie	889 227	298 263	770 110	540 205	758 102	531 206	703 91	509 181	507 55	336 96	462 42	286 99
Geographie	164	73	98	65	78	46	65	39	42	26	36	21
Mathematik Physik	462 225	298 41	123 128	119 38	92 131	82 52	72 85	55 28	41 36	26 12	42 28	26 10
Psychologie	153	368	97	329	93	340	80	335	69	295	86	332
Sozialpädagogik Sozialwissenschaften	20 255	34 202	5	2	7	2	4	1	1	1	1	1
Volkswirtschaftslehre	234	166	147	78	147	75	133	63	67	34	34	18
Summe Diplomstudiengänge	2.711	1.766	1.557	1.409	1.486	1.375	1.293	1.234	856	835	769	804
Bachelorstudiengänge Angewandte Systemwissenschaft							11	5	18	11	20	10
Biologie der Organismen			19	41	19	37	27	48	32	67	41	70
Biologie der Zellen Cognitive Science			29 141	72 72	30 138	75 87	48 153	112 105	65 155	120 89	66 154	124 108
Europäische Studien			27	120	28	111	28	92	25	80	25	107
Geoinformatik Information Systems			50	7	50	8	8 53	7	31 50	8	50 56	12 7
Mathematik / Informatik			54	34	48	22	53	16	66	14	72	19
Physik Physik mit Informatik			33	5	33	8	10 32	1 2	15 23	<u>3</u>	20 22	5
Psychologie											16	100
Social Sciences Wirtschaftsrecht			88 57	129 58	142 73	147 64	199 71	182 58	217 71	151 63	221 69	143 62
Wirtschaftswissenschaft									79	54	128	72
Summe Bachelorstudiengänge Masterstudiengänge			498	538	561	559	693	631	847	667	960	839
Angewandte Systemwissenschaft							1		1		1	
Bildungsmanagement und Schulentwicklung Biologie der Organismen			3	16 3	5 3	32 6	8	21 11	6	9 11	3 2	5 9
Biologie der Zellen			8	12	15	13	15	26	16	34	22	44
Cognitive Science Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft			23	15	22	20	25 3	21	21 8	16 3	27 14	19 5
English and American Studies												
Erziehungswissenschaft Europäische Studien			10	28	8	23	4	22	1 2	17	5 5	12 16
Geoinformatik							2	3	1	2	4	4
Germanistik Geschichte										2	1	5
Informatik			40	•	00	•	7	4	10	4	16	5
Information Engineering Information Systems			40	6	26 10	6	9	1 2	5	1	8	1
Integrated Assessment			3	3	1	1 17		34		44	10	50
Internationale Migration und .interkulturelle Beziehungen Kognitive Mathematik			1	6	4	2	4	1	6	41	10	58
Kunstgeschichte							•				1	4
Materialwissenschaften Mathematik mit Anwendungsfach				1		3	1	2	3	1	3	2
Musikwissenschaft									1	1	1	2
Physik Physik mit Informatik			6		7		12	1	11	1	10	
Renaissance- und Reformationsstudien												
Romanistik / 2 Sprachen Social Science			10	7	10	14	11	20	9	5	14	15
Theologie und Kultur Wirtschafts- und Sozialgeographie									2	5	7	4 8
Summe Masterstudiengänge			105	99	112	140	112	171	109	157	160	220
Rechtswissenschaften	1.191	798	723	763	702	770	653	723	604	629	635	696
Ergänzungsstudiengänge Angewandte Systemwissenschaft	19	6	4	5	2	4	2	3	2	1	1	1
Chemie	18	4	3		3		1					
Schule Steuerwissenschaften	25 28	43 17	4 28	14 26	30	6 14	2 21	3 14	24	18	1 40	4 17
Wirtschaftsstrafrecht			27	18	19	8	17	14	14	8	11	5
Summe Ergänzungsstudiengänge Weiterbildungsstudiengang für Lehrpersonen des	90	70	66	63	57	32	43	34	40	30	53	27
Gesundheitswesens	30	129										
Zusatzstudiengang Magister Legum	3	1	4	7	2	3	2	3	1	3	1	2
Aufbaustudiengang Editionswiss.  Promotionsstudiengänge	8	9	2	1	1	1						
Promotionsstudiengänge Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)			31	9	42	9	38	12	44	12	42	11
Cognitive Science Summe Promotionsstudiengang			11 <b>42</b>	1 10	18 <b>60</b>	1 10	17 <b>55</b>	1 13	18 <b>62</b>	3 15	27 <b>69</b>	5 <b>16</b>
Summe Nicht-Lehramt	4.749	3.732	3.532	3.873	3.557	3.966	3.472	4.016	3.228	3.557	3.358	3.843
Insgesamt	5.732	5.680	4.117	5.708	4.079	5.664	3.937	5.443	3.639	4.768	3.742	5.071
Studierende mit dem Ziel der Promotion (ohne Promotionsstudiengänge)	444	241	325	272	329	280	318	300	355	323	383	348
Kurzzeitstudierende	38	134	80	139	39	123	34	121	49	96	40	71
Weiterbildungsstudiengänge Psychologischer Psychotherapeut			17	68	15	50	16	48	23	73	18	58
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut			5	22	5	25	3	18	3	15	2	9
Summe Weiterbildungsstudiengänge			22	90	20	75	19	66	26	88	20	67
Studierende absolut	6.214	6.055	4.544	6.209	4.467	6.142	4.308	5.930	4.069	5.275	4.185	5.557

<sup>1</sup> Angabe in Personen: Anzahl der insgesamt immatrikulierten Studierenden im ersten angestrebten Abschluss im ersten gewählten Studienfach

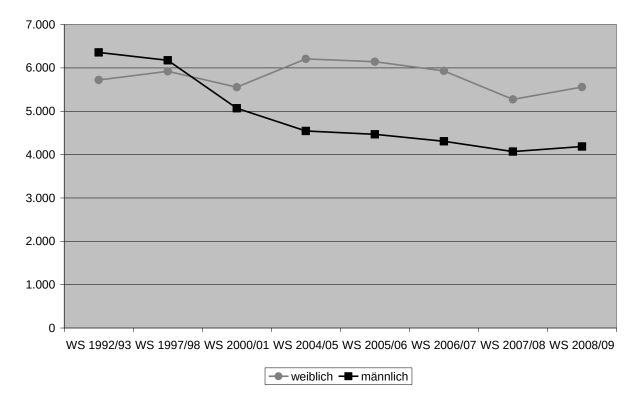
46

#### Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen nach Studienabschluss<sup>1</sup>



Quelle: Seiten 40 - 43

#### Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen nach Geschlecht

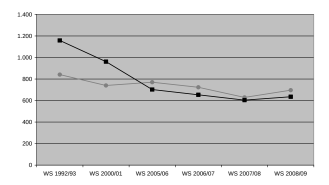


Quelle: S. 44

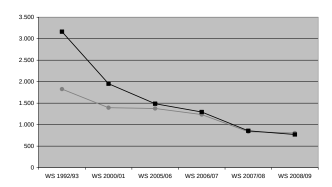
 $<sup>^{1}\,\,</sup>$ ohne Promotionsstudierende, ohne Kurzzeitstudierende

#### Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen nach Studienabschluss und Geschlecht

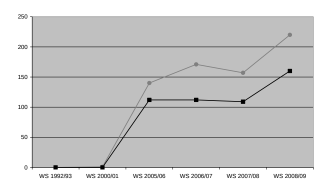
#### Rechtswissenschaften



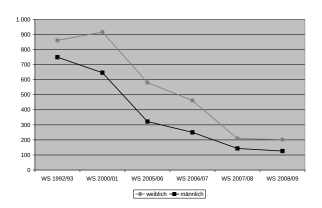
#### Diplomstudiengänge



#### Masterstudiengänge

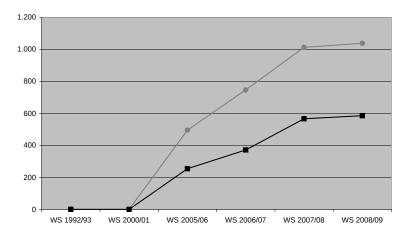


#### Magisterstudiengänge

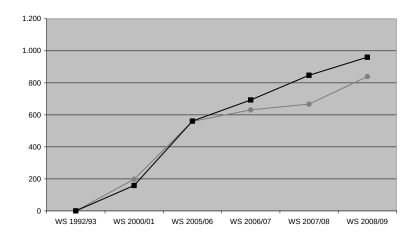


#### Entwicklung der Gesamtstudierendenzahlen nach Studienabschluss und Geschlecht

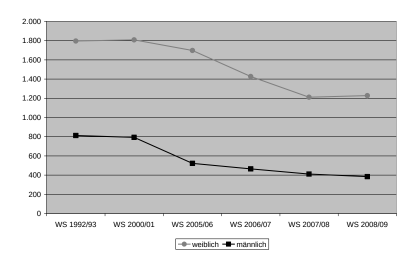
#### 2-Fächer-Bachelor



#### **Bachelor**



#### Lehrämter



## Entwicklung der Gesamtstudierendenzahl in der Regelstudienzeit in $\%^1$

	W\$100	7/1998	WS200	02/2003	WS200	03/2004	WS200	1/2005
Studiengänge / Teilstudiengänge		Pers. RSZ					Pers. Ges	
Lehramt								
Grund- / Hauptschulen	761	73,81%	71	2,82%	10	0,00%	5	0,00%
Realschulen	505	48,75%	80	0,00%	15	0,00%	7	0,00%
GHR, Grundschulen			644	,	688	88,37%	689	84,03%
GHR, Haupt- und Realschulen			289	,	345		429	87,88%
GHR, Grund-, Haupt- und Realschulen			48		26		15	73,33%
Gymnasien	1.232	65,58%	1.060	76,04%	1.030	86,02%	822	82,36%
Berufsbildende Schulen	433	82,19%	406	89,16%	405	92,10%	453	92,05%
Summe Lehramt	2.931	63,94%	2.598	78,91%	2.519	86,42%	2.420	85,17%
davon Erweiterungsprüfungen	473	CO 200/	163	70.470/	95	81.41%	113	75.000
Magisterstudiengänge	1.675	68,30%	1.628	72,17%	1.479	81,41%		
2-Fächer-Bachelor							368	100,00%
Diplomstudiengänge Angewandte Systemwissenschaft	105	78,10%	100	74,00%	97	85,57%	440	00.000
Betriebswirtschaftslehre	1.187	65,63%	1.268	,	1.260	85,16%	1.310	83,93% 85,57%
Biologie	490	70,20%	335		306		315	80,63%
Geographie	237	58,65%	232	75,00%	203		163	85,89%
Mathematik	760	80,79%	611		431	93,74%	242	87,60%
Physik	266	57,14%	159		144		166	86,14%
Psychologie	521	61,04%	471	64,76%	404		426	74,41%
Sozialpädagogik	54	0,00%		. , , , , ,		.,.,.	.20	, ,
Sozialwissenschaften	457	61,05%	90	0,00%	11	0,00%	7	0,00%
Volkswirtschaftslehre	400	81,25%	249	86,75%	235	93,19%	225	94,67%
Summe Diplomstudiengänge	4.477	67,72%	3.515	74,79%	3.091	84,96%	2.966	84,09%
Bachelorstudiengänge								
Biologie der Organismen			35	88,57%	50	94,00%	60	95,00%
Biologie der Zellen			76	98,68%	83	97,59%	101	99,01%
Cognitive Science			203		221	88,24%	213	84,98%
Europäische Studien			135		149		147	87,07%
Information Systems	<u> </u>		33		52		57	78,95%
Mathematik / Informatik			75		78		88	80,68%
Physik mit Informatik	1		39		44			76,32%
Social Sciences			156		172	87,79%	217	86,64%
Wirtschaftsrecht			68 <b>820</b>		105 <b>954</b>	100,00% <b>92,03</b> %	115	92,17%
Summe Bachelorstudiengänge  Masterstudiengänge			020	94,39%	934	92,0376	1.036	87,36%
Bildungsmanagement und Schulentwicklung							19	100,00%
Biologie der Organismen					3	100,00%	19	75,00%
Biologie der Zellen					11	100,00%	20	100,00%
Cognitive Science			20	100,00%	30		38	86,84%
Europäische Studien	1		18		29	96,55%	38	78,95%
Information Engineering			21		74		46	
Integrated Assessment				,,.	8	100,00%	6	
Internationale Migration und interkulturelle						,	·	,
Beziehungen							7	100,00%
Kognitive Mathematik.	1		1	100,00%	1	100,00%	2	100,00%
Materialwissenschaft  Mathematik mit Anwendungsfach	+						<b>.</b>	400.000
Physik mit Informatik	+				2	100,00%	1	100,00%
Social Sciences	1		1	100,00%	6		6	83,33% 94,12%
Summe Masterstudiengänge			61		165			
Rechtswissenschaften	1.989	72,50%	1.569		1.420	,		-
Ergänzungsstudiengänge	1.505	1 2,50 /0	1.505	10,0176	1.720	10,5276	1.400	01,107
Angewandte Systemwissenschaft	25	44,00%	17	47,06%	5	80,00%	9	77,78%
Chemie	22	9,09%	8		6		3	
Schule	68	-	70		31		18	
Steuerwissenschaften	45	-	69		46			
Wirtschaftsstrafrecht			62		40			
Summe Ergänzungsstudiengänge	160		226	51,33%	128			
Weiterbildungsstudiengang für Lehrpersonen des Gesundheitswesens	159	11,95%						
Zusatzstudiengang Magister Legum	4	0,00%	6	50,00%	7	100,00%	11	54,55%
Aufbaustudiengang Editionswissenschaft	17	23,53%	7	42,86%	6	83,33%	3	
Promotionsstudiengänge								
Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)			28	100 %	36		40	100 %
		l	4	100 %	8	100 %	12	100 %
Cognitive Science								
Cognitive Science Summe Promotionsstudiengänge					44		52	
· ·	8.481 11.412	50,28% 64,41%	7.864 10.462		7.294		7.405	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Angabe in Personen: Anzahl der insgesamt immatrikulierten Studierenden im ersten angestrebten Abschluss im ersten gewählten Studienfach. ohne Studierende mit dem Ziel der Promotion (außerhalb von Promotionsstudiengängen), Kurzzeitstudierende und Weiterbildungsstudiengänge

## Entwicklung der Gesamtstudierendenzahl in der Regelstudienzeit in %

	WS20	05/2006	WS200	6/2007	WS200	7/2008	WS200	8/2009
Studiengänge / Teilstudiengänge		Pers. RSZ		Pers. RSZ		Pers. RSZ		Pers. RSZ
Lehramt		0.000		0.000/				
Grund- / Hauptschulen Realschulen	+	0,00%	1 1	0,00%	1	0,00%	1	0,00%
GHR, Grundschulen	668	0,00%	587	82,79%	375	82,13%	274	75,18%
GHR, Haupt- und Realschulen GHR, Grund-, Haupt- und Realschulen	434	81,80%	399	79,70%	283	81,63%	216	75,46%
BA Bildung, Erziehung und Unterricht	•	0,00%	2	0,00%	243	100,00%	429	0,00%
MA Erweiterung Grund- und Hauptschulen							15	100,00%
Gymnasien MA Gymnasien	630	80,95%	453	72,63%	244 79	63,93% 97,47%	124 182	10,48%
Berufsbildende Schulen	440	92,73%	320	93,13%	192	91,15%	117	82,05%
BA Berufliche Bildung			80	100,00%	145	100,00%	220	100,00%
Quereinstieg – MA Berufsbildende Schulen Elektro- und Metalltechnik	25	100,00%	48	100,00%	60	78,33%	33	75,76%
Summe Lehramt	2.220	82,03%	1.892	82,40%	1.622	85,20%	1.612	83,68%
davon Erweiterungsprüfungen	10:	5	67		56		72	
Magisterstudiengänge	903		711	67,09%	352	45,74%	328	11,59%
2-Fächer-Bachelor Diplomstudiengänge	749	100,00%	1.117	100,00%	1.578	92,02%	1.622	86,25%
Angewandte Systemwissenschaft	119	86,55%	83	78,31%	47	70,21%	49	55,10%
Betriebswirtschaftslehre	1.289		1.212	83,58%	843	86,48%	748	74,33%
Biologie Geographie	308 124		272	74,26% 75,96%	151 68	78,15% 45,59%	141 57	65,25% 15,79%
Mathematik	174		104	67,72%	67	58,21%	68	38,24%
Physik	183	87,43%	113	76,11%	48	75,00%	38	65,79%
Psychologie Sozialwiesenschaften	433		415	75,66%	364	87,36%	418	74,88%
Sozialwissenschaften Volkswirtschaftslehre	222	9 0,00% 93,69%	196	0,00% 91,33%	101	0,00% 86,14%	52	0,00% 76,92%
Summe Diplomstudiengänge	2.86		2.527	80,09%	1.691	82,26%	1.573	69,17%
Bachelorstudiengänge								
Angewandte Systemwissenschaft	-	83,93%	16 75	100,00% 90,67%	29 99	100,00%	30	100,00%
Biologie der Organismen Biologie der Zellen	109		160	88,75%	185	96,97% 96,22%	111 190	96,40% 96,32%
Cognitive Science	225	83,56%	258	81,40%	244		262	83,59%
Europäische Studien	139	87,77%	120	89,17%	105	91,43%	132	88,64%
Geoinformatik Information Systems	58	84,48%	11	100,00% 76,67%	39 56		62	100,00% 87,30%
Mathematik / Informatik	70		69	66,67%	80		91	81,32%
Physik			11	100,00%	18		25	100,00%
Physik mit Informatik Psychologie	4	82,93%	34	85,29%	24	75,00%	22 116	77,27% 100,00%
Social Sciences	289	86,16%	381	90,03%	368	89,40%	364	84,34%
Wirtschaftsrecht	137		129	82,95%	134	87,31%	131	82,44%
Wirtschaftswissenschaft	1.10	22.222	4.004	04 500/	133	100,00%	200	100,00%
Summe Bachelorstudiengänge  Masterstudiengänge	1.120	83,66%	1.324	84,59%	1.514	88,44%	1.799	90,05%
Angewandte Systemwissenschaft			1	100,00%	1	100,00%	1	100,00%
Bildungsmanagement und Schulentwicklung	3	94,59%	29	65,52%	15	40,00%	8	0,00%
Biologie der Organismen	9		15	86,67%	14	92,86%	11	72,73%
Biologie der Zellen Cognitive Science	42		41	85,37% 73,91%	50 37	96,00% 89,19%	66 46	83,33% 76,09%
Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft		100,00%	5	100,00%	11	81,82%	19	89,47%
English and American Studies								
Erziehungswissenschaft Europäische Studien	3.	77,42%	26	76,92%	19	100,00% 89,47%	17 21	100,00% 61,90%
Geoinformatik	, i	11,4270	5	100,00%	3	100,00%	8	75,00%
Germanistik					2	100,00%	5	100,00%
Geschichte Informatik			11	0,00%	14	100,00%	3 21	75,00% 61,90%
Information Engineering	33	9,38%	10	100,00%	14	100,00%	21	61,90%
Information Systems	12	100,00%	6	100,00%	6	100,00%	9	100,00%
Integrated Assessment	;	0,007		07.070/		00.000	00	70.470
Internationale Migration und interkulturelle Beziehungen Kognitive Mathematik	2.	1 100,00%	38	97,37% 0,00%	47	93,62%	68	76,47%
Kunstgeschichte				.,			5	100,00%
Materialwissenschaften		400.000	2	100,00%	2	100,00%	5	80,00%
Mathematik mit Anwendungsfach Musikwissenschaft	-	100,00%	3	66,67%	4	50,00%	4	75,00%
Physik	1				2	100,00%	3	100,00%
Physik mit Informatik		100,00%	13	61,54%	12	83,33%	10	80,00%
Renaissance- und Reformationsstudien Romanistik 2 Sprachen	_						1	100,00%
Social Sciences	24	70,83%	31	61,29%	14	71,43%	29	51,72%
Theologie und Kultur					2	100,00%	5	100,00%
Wirtschafts- und Sozialgeographie Summe Masterstudiengänge	253	74,60%	283	76,33%	266	100,00% 88,35%	15 380	100,00% <b>77,11%</b>
Rechtswissenschaften	1.47		1.376	83,36%	1.233	86,13%	1.331	78,21%
Ergänzungsstudiengänge		01,10%		00,0070	11200	00,1070		10,217
Angewandte Systemwissenschaft	(	100,00%	5	40,00%	3	33,33%	2	0,00%
Chemie Schule	1	0,00%	1 1	0,00%	<del>                                     </del>	0,00%		0,00%
Steuerwissenschaften	44		35	80,00%	42	85,71%	57	73,68%
Wirtschaftsstrafrecht	2	66,67%	31	64,52%	22	45,45%	16	50,00%
Summe Ergänzungsstudiengänge	89		77		70		80	62,50%
Zusatzstudiengang Magister Legum Aufbaustudiengang Editionswissenschaften		40,00%	5	60,00%	4	75,00%	3	0,00%
		0,00%						
				ī		1		
Promotionsstudiengänge Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)	5		50	86,00%	56	76,79%	53	71,70%
Promotionsstudiengänge Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik) Cognitive Science	19	78,95%	18	66,67%	21	61,90%	32	71,88%
Promotionsstudiengänge Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)		78,95% 81,43%	18 68	66,67%		61,90% 72,73%		

## Promotionsstudierende

## Studierende mit dem Ziel der Promotion nach Fachbereichen<sup>1</sup> WS 97/98 – WS 08/09

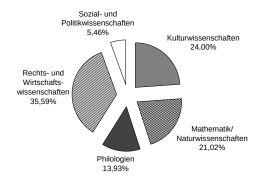
Fachbereich	WS 1997/98	WS 1998/99	WS 1999/00	WS 2000/01	WS 2001/02	WS 2002/03
FB Sozialwissenschaften	71	69	73	64	55	55
FB Kultur- und Geowissenschaften	69	72	61	62	56	45
FB Erziehungs- und Kulturwissenschaften	61	64	50	51	51	48
FB Physik	53	58	47	42	37	39
FB Biologie/Chemie	143	137	101	74	71	61
FB Mathematik/Informatik	15	16	17	16	17	19
FB Sprach- und Literaturwissenschaft	80	76	60	61	63	80
FB Humanwissenschaften	36	36	32	34	36	54
FB Wirtschaftswissenschaften	38	34	27	35	38	41
FB Rechtswissenschaften	80	86	59	60	72	71
Gesamt	646	648	527	499	496	513

Fachbereich	WS 2003/04	WS 2004/05	WS 2005/06	WS 2006/07	WS 2007/08	WS 2008/09
FB Sozialwissenschaften	65	71	71	67	73	62
FB Kultur- und Geowissenschaften	52	58	59	60	63	76
FB Erziehungs- und Kulturwissenschaften	57	55	55	62	68	68
FB Physik	39	43	49	52	60	55
FB Biologie/Chemie	75	80	67	80	84	113
FB Mathematik/Informatik	28	34	42	54	69	72
FB Sprach- und Literaturwissenschaft	84	87	94	88	78	71
FB Humanwissenschaften	62	70	77	80	87	96
FB Wirtschaftswissenschaften	41	40	41	42	43	50
FB Rechtswissenschaften	111	111	123	101	130	153
Gesamt	614	649	679	686	755	816

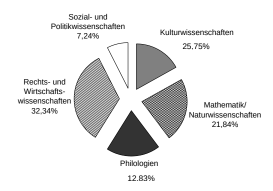
 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}~$  Angabe in Personen; einschl. Promotionsstudiengänge

### Studienäquivalente<sup>1</sup>

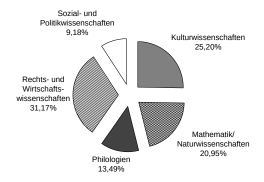
#### Wintersemester 1999/2000



#### Wintersemester 2005/2006



#### Wintersemester 2008/2009



Fächergruppen	1999/2000	2000/2001	2003/2004	2005/2006	2007/2008	2008/2009
Kulturwissenschaften	1.576,79	1.776,39	1.979,85	2.185,26	1.719,14	1.760,14
Mathematik/Naturwissenschaften	1.380,90	1.663,54	2.159,78	1.861,59	1.570,53	1.463,16
Philologien	915,00	1.096,60	1.176,97	1.093,04	938,08	942,35
Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	2.337,75	2.426,25	2.771,50	2.756,50	2.380,25	2.177,05
Sozial- und Politikwissenschaften	359,00	482,50	435,75	616,75	671,75	641,00
Gesamt	6.569,44	7.445,28	8.523,85	8.513,14	7.279,75	6.983,70

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fächergruppen vgl. S. 117

Anmerkung: Um die tatsächliche Studiennachfrage in den einzelnen Fächergruppen genauer zu erfassen, wurden die Studierenden in der Regelstudienzeit nach folgendem Modus in Studienäquivalente umgerechnet:

Studierende in Diplom-, Ein-Fach-Bachelor/Master-, Aufbau-/Ergänzungs- und Weiterbildungsstudiengängen sowie im Studiengang Rechtswissenschaften = 1,0 Studienäquivalent; Studierende in Mehrfachstudiengängen wie Lehramt, Magister Zwei-Fächer-Bachelor werden wie folgt gewichtet: Lehramt GHR 1./2. Fach 0,32/EG 0,36; Lehramt Gymnasien 1./2. Fach 0,4/EG 0,20; Lehramt LBS 1. Fach 0,5/ 2. Fach 0,31/BWP 0,19; Magister Hauptfach 0,5/Nebenfach 0,25; Zwei-Fächer-Bachelor mit Lehramtsoption: Hauptfach 0,54/Kernfach 0,38/Nebenfach 0,23/KC 0,23/Kernfach 0,38/Nebenfach 0,53/KC 0,24; Bachelor Berufliche Bildung 1. Fach 0,56/2. Fach 0,23/BWP 0,21; Bachelor Grundbildung 1./2. Fach 0,32/KC 0,36/KC 0,36/K

## StudienanfängerInnen

## Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) WS 1997/98<sup>1</sup> – WS 2002/03

		WS 20	002/03
Studiengänge / Teilstudiengänge	WS 1997/98	Abschlüsse <sup>2</sup>	Personen <sup>3</sup>
Lehramt			
Grund- / Hauptschulen	145		
Realschulen	65		
GHR, Grundschulen		174	168
GHR, Haupt- und Realschulen		75	70
GHR, Grund-, Haupt- und Realschulen			
Gymnasien	210	235	211
Berufsbildende Schulen	70	98	96
Summe Lehramt	490	582	545
davon Erweiterungsprüfungen	109	45	21
Magisterstudiengänge	357	465	440
Diplomstudiengänge			
Angewandte Systemwissenschaft	17	25	25
Betriebswirtschaftslehre	212	293	292
Biologie	78	69	68
Geographie	38	78	76
Mathematik	119	123	118
Physik	42	34	32
Psychologie	61	67	64
Volkswirtschaftslehre	174	148	141
Summe Diplomstudiengänge	741	837	816
Bachelorstudiengänge			
Biologie der Organismen		24	21
Biologie der Zellen		56	53
Cognitive Science		79	79
Europäische Studien		42	42
Information Systems		25	18
Mathematik / Informatik		38	35
Physik mit Informatik		14	14
Social Sciences		83	81
Wirtschaftsrecht		59	47
Summe Bachelorstudiengänge		420	390
Masterstudiengang			
Biologie der Organismen			
Biologie der Zellen			
Cognitive Science		7	7
Europäische Studien		5	5
Information Engineering		21	21
Kognitive Mathematik		1	1
Social Sciences		1	1
Summe Masterstudiengänge		35	35
Studiengang Rechtswissenschaften	369	383	370
Ergänzungsstudiengänge			
Angewandte Systemwissenschaft	11	5	5
Chemie	1		
Schule	19	15	15
Steuerwissenschaften	33	44	43
Wirtschaftsstrafrecht		33	31
Summe Ergänzungsstudiengänge	64	97	94
Zusatzstudiengang Magister Legum		3	3
Promotionsstudiengänge			
Advanced Materials			
(Biologie/Chemie/Physik)		22	22
Cognitive Science		4	4
Summe Promotionsstudiengänge		26	26
Summe Nicht-Lehramt	1.531	2.266	2.174
Insgesamt	2.021	2.848	2.719
Studierende mit dem Ziel der Promotion	77	87	80
Kurzzeitstudierende	135	236	236
Studienanfänger gesamt	2.233	3.171	3.035

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}~$  WS 97/98: Anzahl der Abschlüsse

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Abschlüsse: Anzahl der insgesamt immatrikulierten Studierenden im ersten angestrebten Abschluss und allen weiteren angestrebten Abschlüssen jeweils im ersten Studienfach.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Personen: Anzahl der insgesamt immatrikulierten Studierenden im ersten angestrebten Abschluss im ersten gewählten Studienfach.

## Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) WS 2003/04 – WS 2004/05

Studiengänge / Teilstudiengänge	WS 20	03/04	SoSe 2	2004	WS 200	
Studiengange / Telistudiengange	Abschlüsse	Personen	Abschlüsse	Personen	Abschlüsse	Personen
Lehramt						
GHR, Grundschulen	157	147			149	135
GHR, Haupt- und Realschulen	111	106			177	157
Gymnasien	369	343				
Berufsbildende Schulen	101	92			115	105
Quereinstieg – MA Berufsbildende Schulen Elektro- und Metalltechnik						
Summe Lehramt	738	688			441	397
davon Erweiterungsprüfungen	730	38			51	25
	450	440			31	25
Magisterstudiengänge 2-Fächer-Bachelor	430	440			207	368
					387	300
Diplomstudiengänge  Angewandte Systemwissenschaft	30	29			39	38
Betriebswirtschaftslehre	291	290			285	283
Biologie	54	53			48	48
Geographie	49	49			40	40
Mathematik	98	95	133	126	16	14
Physik	55	50			56	53
Psychologie	68	65			68	67
Volkswirtschaftslehre	102	99			72	69
Summe Diplomstudiengänge	747	730	133	126	584	572
Bachelorstudiengänge		. 30	.30		351	0,2
Biologie der Organismen	27	27			15	15
Biologie der Organismen  Biologie der Zellen	32	31			36	35
Cognitive Science	86	85			79	77
Europäische Studien	40	40			39	39
Information Systems	27	27			16	16
Mathematik/Informatik	27	25			35	34
Physik mit Informatik	21	18			10	10
Social Sciences	62	61			95	91
Wirtschaftsrecht	50	45			47	34
Summe Bachelorstudiengänge	372	359			372	351
Masterstudiengang						
Bildungsmanagement u. Schulentwicklung					20	17
Biologie der Organismen	3	2	1	1	3	2
Biologie der Zellen	13	11	7	7	12	9
Cognitive Science	6	6			15	15
Europäische Studien	16	16	6	5	5	5
Information Engineering	54	54			2	2
Information Systems						
Integrated Assessment	8	8				
Internationale Migration und interkulturelle					8	7
Beziehungen					, ,	
Kognitive Mathematik			2	2		
Mathematik mit Anwendungsfach			1	1		
Physik mit Informatik	3	3			2	2
Social Sciences	4	4	4-		5	5
Summe Masterstudiengänge	107	104	17	16	72	
Studiengang Rechtswissenschaften	297	292			305	301
Ergänzungsstudiengänge						
Angewandte Systemwissenschaft	2	2			6	6
Chemie	1	1	1	1		1
Schule	7	6	1	1	4.4	
Steuerwissenschaften	40	38			44	43
Wirtschaftsstrafrecht	25	23			30	30
Summe Ergänzungsstudiengänge	75	70	2	2	80	79
Zusatzstudiengang Magister Legum	2	2	4	4	3	2
Promotionsstudiengänge	1					<del> </del>
Advanced Materials (Riglogic/Chomic/Physik)	4	4	11	11	5	5
(Biologie/Chemie/Physik) Cognitive Science	2	2	2	2	2	2
Summe Promotionsstudiengänge	6	6	13	13	7	7
Summe Promotionsstudiengange Summe Nicht-Lehramt	2.056	2.003	169	161	1.810	1.744
		2.691	169			
Insgesamt	2.794			161	2.251	2.141
Studierende mit dem Ziel der Promotion	85	84	65	64	76	75
Kurzzeitstudierende	185	185	110	110	143	143
Weiterbildungsstudiengänge	ļ					ļ
Psychologischer Psychotherapeut	1				23	23
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut					13	13
Summe Weiterbildungsstudiengänge					36	36
Studienanfänger gesamt	3.064	2.960	344	335	2.506	2.395

## Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) SoSe 2005 – SoSe 2006

	SoSe	2005	WS 200	NE/06	SoSe 2006		
Studiengänge / Teilstudiengänge	Abschlüsse	Personen	Abschlüsse	Personen	Abschlüsse	Personen	
Lehramt	7100071110000	. 0.00	710001111000	. 0.00	71.00011111000	. 0.00	
GHR, Grundschulen			127	108			
GHR, Haupt- und Realschulen			137	121			
Gymnasien							
Berufsbildende Schulen			89	73			
Quereinstieg – MA Berufsbildende			30	29			
Schulen Elektro- und Metalltechnik							
Summe Lehramt			383	331			
davon Erweiterungsprüfungen			41	23			
Magisterstudiengänge							
2-Fächer-Bachelor			466	446			
Diplomstudiengänge							
Angewandte Systemwissenschaft			56	54			
Betriebswirtschaftslehre			248	242			
Biologie			36	35			
Geographie					_	_	
Mathematik	22	20	13	11	9	9	
Physik			70	66			
Psychologie			72	70			
Volkswirtschaftslehre			68	67			
Summe Diplomstudiengänge	22	20	563	545	9	9	
Bachelorstudiengänge							
Biologie der Organismen			16	16			
Biologie der Zellen			31	31			
Cognitive Science	1	1	71	71			
Europäische Studien			42	42			
Information Systems			24	24			
Mathematik/Informatik			13	13			
Physik mit Informatik			19	18			
Social Sciences			136	134			
Wirtschaftsrecht			43	43			
Summe Bachelorstudiengänge	1	1	395	392			
Masterstudiengang							
Bildungsmanagement u. Schulentwicklung			22	22			
Biologie der Organismen	2	2	5	5			
Biologie der Zellen	5	2	13	12	5	12	
Cognitive Science	6	6	8	8	12	12	
Demokratisches Regieren u. Zivilges. Europäische Studien	2	2	2 6	2 6	2	2	
Information Engineering			0	0			
Information Systems			3	2			
Integrated Assessment			<u> </u>				
Internationale Migration und interkulturelle							
Beziehungen			17	17			
Kognitive Mathematik							
Materialwissenschaft							
Mathematik mit Anwendungsfach			2	2			
Physik mit Informatik			1				
Social Sciences			8	7			
Summe Masterstudiengänge	15	12	87	83	19	18	
Studiengang Rechtswissenschaften			281	279			
Ergänzungsstudiengänge							
Angewandte Systemwissenschaft			4	3			
Chemie							
Schule							
Steuerwissenschaften			44	40			
Wirtschaftsstrafrecht			17	17			
Summe Ergänzungsstudiengänge			65	60			
Zusatzstudiengang Magister Legum			2	2	1	1	
Promotionsstudiengänge	ļ						
Advanced Materials	4	4	14	14	6	6	
(Biologie/Chemie/Physik)							
Cognitive Science	4	4	4	3	1	1	
Summe Promotionsstudiengänge	8	8	18	17	7	7	
Summe Nicht-Lehramt	46	41	1.877	1.824	36	35	
Insgesamt	46	41	2.260	2.155	36	35	
Studierende mit dem Ziel der Promotion	72	71	90	89	80	80	
Kurzzeitstudierende	72	72	134	134	59	59	
Weiterbildungsstudiengänge							
Psychologischer Psychotherapeut		3					
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut	3						
Summe Weiterbildungsstudiengänge	3	3					
Studienanfänger gesamt	193	187	2.484	2.378	175	174	

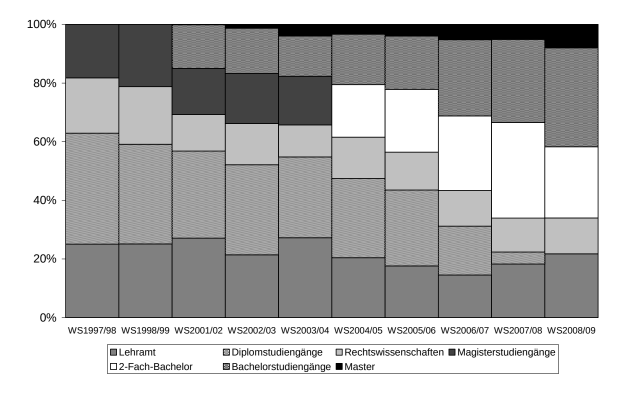
## Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) WS 2006/07 – WS 2007/08

	WS 200	06/07	SoSe :	2007	WS 200	7/08
Studiengänge / Teilstudiengänge	Abschlüsse	Personen		Personen	Abschlüsse	
Lehramt						
GHR, Grundschulen GHR, Haupt- und Realschulen	117 79	101 74				
BA Bildung, Erziehung und Unterricht	79	74			245	243
MA Erweiterung Grund- und Hauptschulen					3	
MA Gymnasien					84	77
BA Berufliche Bildung	80	80			71	71
Quereinstieg – MA Berufsbildende Schulen Elektro- und Metalltechnik	25	25			25	25
Summe Lehramt	301	280			428	416
davon Erweiterungsprüfungen	27	13			16	7
2-Fächer-Bachelor	527	513			765	753
Diplomstudiengänge						
Betriebswirtschaftslehre	221	221	0			
Mathematik Psychologie	63	5 62	8	8	96	96
Volkswirtschaftslehre	55	53			30	30
Summe Diplomstudiengänge	345	341	8	8	96	96
Bachelorstudiengänge						
Angewandte Systemwissenschaft	17	16			19	18
Biologie der Organismen Biologie der Zellen	43 80	43 80			52 70	52 70
Cognitive Science	75	74			104	103
Europäische Studien	40	40			32	32
Geoinformatik	11	11			28	28
Information Systems	14	14			24	24
Mathematik / Informatik Physik	21 12	19 11			35 12	33 12
Physik mit Informatik	12	12			3	3
Psychologie	12	12			, ,	
Social Sciences	165	165			99	97
Wirtschaftsrecht	49	48			52	50
Wirtschaftswissenschaft					134	133
Summe Bachelorstudiengänge Masterstudiengang	539	533			664	655
Angewandte Systemwissenschaft	1	1				
Biologie der Organismen	9	8			7	7
Biologie der Zellen	20	18	10	10	21	20
Cognitive Science	10	10	9	9	11	11
Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft English and American Studies	3	3			8	7
Erziehungswissenschaft					5	5
Europäische Studien	5	5			8	8
Geoinformatik	5	5				
Germanistik					3	2
Geschichte Informatik	11	11			3	3
Information Systems	4	3	4	4	2	2
Internationale Migration und interkulturelle Beziehungen	24	23			28	28
Kognitive Mathematik						
Kunstgeschichte						
Materialwissenschaft Mathematik mit Anwendungsfach	3	2			1 2	1 2
Musikwissenschaft						
Physik					2	2
Physik mit Informatik	7	6			6	6
Renaissance und Reformationsstudien						
Romanistik 2 Sprachen Social Sciences	6	6			4	4
Theologie und Kultur	6	0			2	2
Wirtschafts- und Sozialgeographie					6	6
Summe Masterstudiengänge	108	101	23	23	120	116
Studiengang Rechtswissenschaften	252	252			272	272
Ergänzungsstudiengänge		2.7				2.5
Steuerwissenschaften Wirtschaftsstrafrecht	30 21	28 20			36 10	36 10
Summe Ergänzungsstudiengänge	51	48			46	46
Zusatzstudiengang Magister Legum	2	2	1	1	2	2
Promotionsstudiengänge						
Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)	4	4	7	7	9	9
Cognitive Science	2	2	4	3	1	1
Summe Promotionsstudiengänge Summe Nicht-Lehramt	1.830	1.796	11 43	10 42	10 1.975	10 1.950
Insgesamt	2.131	2.076	43	42	2.403	2.366
Studierende mit dem Ziel der Promotion	76	76	87	87	126	125
Kurzzeitstudierende	130	130	56	56	128	128
Weiterbildungsstudiengänge						
Psychologischer Psychotherapeut			41	39	3	3
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut			2			
Summe Weiterbildungsstudiengänge	0.00=	0.000	43	39	3 000	3 000
Studienanfänger gesamt	2.337	2.282	229	224	2.660	2.622

## Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) SoSe 2008 – WS 2008/09

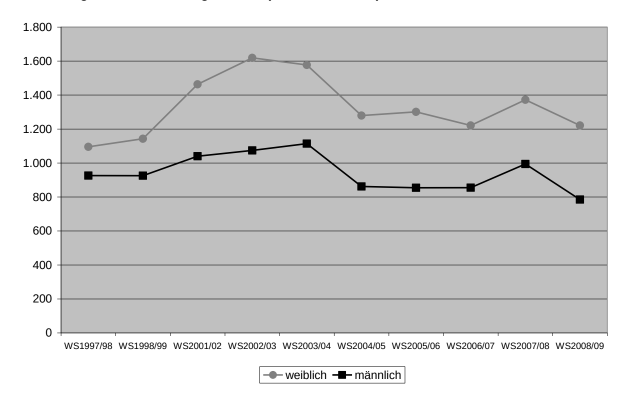
	0.0.	2000	14/0 00/	20/00
Studiengänge / Teilstudiengänge	SoSe :	Personen	WS 200 Abschlüsse	Personen
Lehramt	Absolitusso	1 CI SOIICII	Abseniusse	1 CISORCII
GHR, Grundschulen				
GHR, Haupt- und Realschulen				
BA Bildung, Erziehung und Unterricht			211	210
MA Erweiterung Grund- und Hauptschulen MA Gymnasien	2	1 2	13 121	13
BA Berufliche Bildung			84	84
Quereinstieg – MA Berufsbildende Schulen				
Elektro- und Metalltechnik			4	4
Summe Lehramt	4	3	433	414
davon Erweiterungsprüfungen			41	24
2-Fächer-Bachelor			484	472
Diplomstudiengänge Betriebswirtschaftslehre				
Mathematik				
Psychologie	1			
Volkswirtschaftslehre				
Summe Diplomstudiengänge				
Bachelorstudiengänge				
Angewandte Systemwissenschaft			14	14
Biologie der Organismen			36	36
Biologie der Zellen Cognitive Science	-		46 96	46 96
Europäische Studien			40	39
Geoinformatik	1		28	28
Information Systems	<u> </u>		15	15
Mathematik / Informatik			36	35
Physik			11	10
Physik mit Informatik			6	6
Psychologie Social Sciences			118 81	116 81
Wirtschaftsrecht	+		36	33
Wirtschaftswissenschaft			110	105
Summe Bachelorstudiengänge			673	660
Masterstudiengang				
Angewandte Systemwissenschaft	1	1		
Biologie der Organismen			4	4
Biologie der Zellen	_	_	25	24
Cognitive Science Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft	7	7	14 9	14 9
English and American Studies	'	-	3	3
Erziehungswissenschaft			14	14
Europäische Studien	1	1	10	10
Geoinformatik			5	5
Germanistik			3	3
Geschichte	_		3	3
Informatik Information Systems	1	1	8 2	8 2
Internation Systems  Internationale Migration und interkulturelle Beziehungen	<u>'</u>	-	26	26
Kognitive Mathematik	1			20
Kunstgeschichte			6	5
Materialwissenschaft			3	3
Mathematik mit Anwendungsfach			1	1
Musikwissenschaft	_			2
Physik Physik mit Informatik			1	1
Renaissance und Reformationsstudien				<u> </u>
Romanistik 2 Sprachen	1			
Social Sciences			11	11
Theologie und Kultur			4	4
Wirtschafts- und Sozialgeographie	3	3	8	7
Summe Masterstudiengänge	14	14	159	156
Studiengang Rechtswissenschaften			244	241
Ergänzungsstudiengänge Steuerwissenschaften	+		44	42
Wirtschaftsstrafrecht			11	8
Summe Ergänzungsstudiengänge			55	50
Zusatzstudiengang Magister Legum				
Promotionsstudiengänge				
Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)	7	7	4	4
Cognitive Science	5	5	9	9
Summe Promotionsstudiengänge	12	12	13	13
Summe Nicht-Lehramt	26	26	1.628	1.592
Insgesamt Studierende mit dem Ziel der Promotion	30 116	29 116	2.061	2.006 83
Kurzzeitstudierende	38	38	83 104	103
Weiterbildungsstudiengänge	30	- 30	104	103
Psychologischer Psychotherapeut	1			
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut				
Summe Weiterbildungsstudiengänge				
Studienanfänger gesamt	184	183	2.248	2.192

#### Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) nach Studienabschluss



Quelle: S. 54 - 58

#### Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) nach Geschlecht



## Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) nach Geschlecht WS 1997/98<sup>1</sup> – WS 2005/06

		997/98		004/05	WS 20	005/06
Studiengänge / Teilstudiengänge	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
Lehramt Grund- / Hauptschule	17	128				
Realschulen	24	41				
GHR, Grundschulen			21	114	24	84
GHR, Haupt- und Realschulen			30	127	15	106
Gymnasien	83	127				
Berufsbildende Schulen Quereinstieg – MA Berufsbildende Schulen	15	55	18	87	15	58
Elektro- und Metalltechnik					23	6
Summe Lehramt	139	351	69	328	77	254
davon Erweiterungsprüfungen	34	75	5	20	3	19
Magisterstudiengänge	129	228				
2-Fächer-Bachelor			129	239	138	308
Diplomstudiengänge						
Angewandte Systemwissenschaft	12	5	21	17	29	25
Betriebswirtschaftslehre Biologie	147 29	65 49	160 12	123 36	128 16	114 19
Geographie	29	16	12	36	16	19
Mathematik	67	52	7	7	2	9
Physik	28	14	33	20	39	27
Psychologie	18	43	16	51	11	59
Volkswirtschaftslehre	97	77	44	25	45	22
Summe Diplomstudiengang	420	321	293	279	270	275
Bachelorstudiengänge				40		4.4
Biologie der Organismen Biologie der Zellen	<del> </del>		3 11	12 24	5 8	11 23
Cognitive Science			53	24	34	37
Europäische Studien			9	30	6	36
Information Systems			14	2	20	4
Mathematik / Informatik			16	18	9	4
Physik mit Informatik			9	1	10	8
Social Sciences Wirtschaftsrecht			40 16	51 18	67 23	67 20
Summe Bachelorstudiengänge			171	180	182	210
Masterstudiengänge			.,,	100	102	210
Bildungsmanagement und Schulentwicklung			3	14	4	18
Biologie der Organismen			1	1	1	4
Biologie der Zellen			4	5	6	6
Cognitive Science			6	9	2	6
Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft Europäische Studien			1	4	1	<u>1</u>
Information Engineering			2	-		,
Information Systems					2	
Integrated Assessment						
Internationale Migration und interkulturelle			1	6	3	14
Beziehungen Kognitive Mathematik						
Mathematik mit Anwendungsfach					1	1
Physik mit Informatik			2			
Social Sciences			3	2	1	6
Summe Masterstudiengänge			23	41	22	61
Studiengang Rechtswissenschaften	202	167	128	173	113	166
Ergänzungsstudiengänge						
Angewandte Systemwissenschaft	8	3	2	4	1	2
Chemie Schule	_	1 13				
Steuerwissenschaften	6 22	13	21	22	27	13
Wirtschaftsstrafrecht		- 11	18	12	9	8
Summe Ergänzungsstudiengänge	36	28	41	38	37	23
Zusatzstudiengang Magister Legum			1	1	1	1
Promotionsstudiengänge						
Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)			5		11	3
Cognitive Science			2		3	
Summe Promotionsstudiengänge			7		14	3
Summe Nicht-Lehramt	787	744	793	951	777	1.047
Insgesamt	926	1.095	862	1.279	854	1.301
Studierende mit dem Ziel der Promotion	50	27	37	38	51	38
Kurzzeitstudierende Weiterhildungsstudiengänge	42	93	40	103	30	104
Weiterbildungsstudiengänge Psychologischer Psychotherapeut			2	21		
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut			2	11		
Summe Weiterbildungsstudiengänge			4	32		
	1.018	1.215	943	1.452	935	1.443

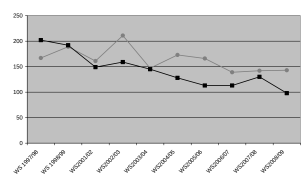
 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}~$  WS 1997/98 Anzahl der Abschlüsse; im Übrigen Angaben in Personen

## Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) nach Geschlecht WS 2006/07- WS 2008/09

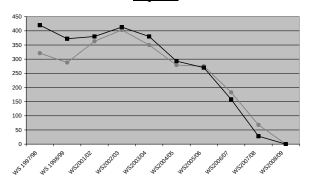
	WS 20	006/07	WS 20	007/08	WS 20	008/09
Studiengänge / Teilstudiengänge	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
Lehramt						
GHR, Grundschulen GHR, Haupt- und Realschulen	17 20	84 54				
BA Bildung, Erziehung und Unterricht	20	54	37	206	34	176
MA GH Erweiterungsprüfung					4	9
MA Gymnasium			27	50	35	68
BA Berufliche Bildung	9	71	8	63	7	77
Quereinstieg – MA Berufsbildende Schulen Elektro- und Metalltechnik	22	3	23	2	2	2
Summe Lehramt	68	212	95	321	82	332
davon Erweiterungsprüfungen	2	11	4	3	10	14
2-Fächer-Bachelor	160	353	290	463	176	296
Diplomstudiengänge	110	100				
Betriebswirtschaftslehre  Mathematik	113 4	108 1				
Psychologie	7	55	28	68		
Volkswirtschaftslehre	34	19				
Summe Diplomstudiengang	158	183	28	68		
Bachelorstudiengänge						
Angewandte Systemwissenschaft	11	5	9	9	9	5
Biologie der Organismen Biologie der Zellen	15 24	28 56	16 27	36 43	15 11	21 35
Cognitive Science	39	35	59	43	50	46
Europäische Studien	12	28	5	27	6	33
Geoinformatik	8	3	22	6	23	5
Information Systems	13	1	20	4	14	1
Mathematik / Informatik Physik	18 10	1	30 9	3	25 8	10
Physik mit Informatik	11	1	3	3	6	
Psychologie					16	100
Social Sciences	90	75	61	36	44	37
Wirtschaftsrecht	28	20	27	23	18	15
Wirtschaftswissenschaft	279	254	79 <b>367</b>	54 <b>288</b>	73	32
Summe Bachelorstudiengänge  Masterstudiengänge	2/9	254	367	288	318	342
Angewandte Systemwissenschaft	1					
Biologie der Organismen	3	5	1	6		4
Biologie der Zellen	4	14	7	13	10	14
Cognitive Science	7	3	7	4	8	6
Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft English and American Studies	2	1	5	2	6	3
Erziehungswissenschaft			1	4	4	10
Europäische Studien		5	1	7	3	7
Geoinformatik	2	3			3	2
Germanistik Geschichte				2	1	3 2
Informatik	7	4	3		7	1
Information Systems	2	1	2		2	
Internationale Migration und interkulturelle Beziehungen	3	20	4	24	5	21
Kognitive Mathematik						
Kunstgeschichte	2		1		1	4
Materialwissenschaft Mathematik mit Anwendungsfach	2		2		1	2
Musikwissenschaft					'	
Physik			1	1		2
Physik mit Informatik	6		6		1	
Renaissance- und Reformationsstudien						
Romanistik 2 Sprachen Social Sciences	3	3	4		6	5
Theologie und Kultur	3	3	2		0	4
Wirtschafts- und Sozialgeographie			1	5	4	3
Summe Masterstudiengänge	42	59	48	68	63	93
Studiengang Rechtswissenschaften	113	139	130	142	98	143
Ergänzungsstudiengänge	<u> </u>					
Steuerwissenschaften Wirtschaftsstrafrecht	16 13	12 7	23 6	13	31 6	11 2
Summe Ergänzungsstudiengänge	29	19	29	17	37	13
Zusatzstudiengang Magister Legum	1	19	29	2	31	13
Promotionsstudiengänge	·					
Advanced Materials (Biologie / Chemie / Physik)	3	1	6	3	3	1
Cognitive Science	2		1		8	1
Summe Promotionsstudiengänge	5	1	7	3	11	2
Summe Nicht-Lehramt	787	1.009	899	1.051	703	889
Insgesamt	855	1.221	994	1.372	785	1.221
Studierende mit dem Ziel der Promotion	36	40	58	67	41	42
Kurzzeitstudierende Weiterbildungsstudiengänge	27	103	45	83	36	67
Psychologischer Psychotherapeut	<del> </del>		1	2		
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut			'	2		
Summe Weiterbildungsstudiengänge			1	2		
Studienanfänger absolut	918	1.364	1.098	1.524	862	1.330

## Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) nach Studienabschluss und Geschlecht

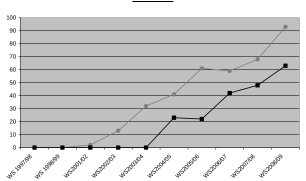
#### Rechtswissenschaften



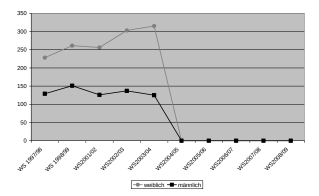
#### **Diplom**



#### Master



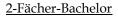
#### Magister

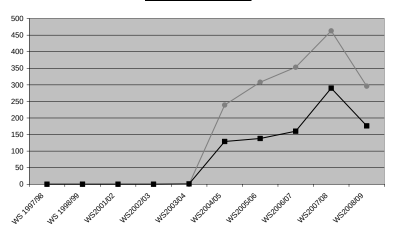


StudienanfängerInnen

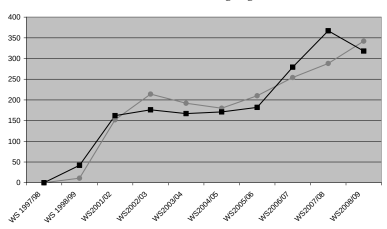
### Universität Osnabrück

#### Entwicklung der Studienanfängerzahlen (1. Fachsemester) nach Studienabschluss und Geschlecht

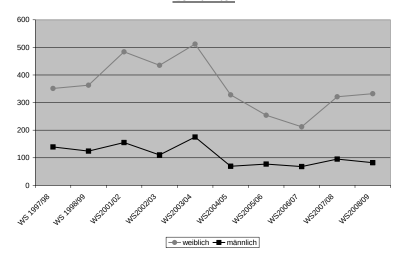




#### Bachelorstudiengänge



#### Lehrämter



#### Studienfälle Lehramt und 2-Fächer-Bachelor

## Studienfälle<sup>1</sup> Lehramt an Gymnasien und Magister (gesamt / auslaufend)

Or Programme	Winte	rsemester	2004/05	Winter	semester 2	005/06	Winter	semester 20	006/07
Studienfächer	MA HF	MA NF	LA GY	MA HF	MA NF	LA GY	MA HF	MA NF	LA GY
Biologie			188			142			105
Chemie			91			76			61
Computerlinguistik/Künstl.Intelligenz	8			6			1		
Deutsch/Germanistik	135	45	277	113	39	213	89	31	154
Englisch/Anglistik	72	41	204	60	30	158	44	24	110
Erdkunde/Geographie			80			61			37
Erziehungswissenschaft	297			233			180		
Europäische Studien	8			3			2		
Evangelische Theologie/Religion	11		44	8		37	8		28
Französisch		2	93		1	66			46
Geschichte	202		121	171		104	129		83
Geschichte, Alte		23			15			11	
Geschichte, Mittelalter		23			12			10	
Geschichte, Neuere und Neueste		115			93			75	
Informatik		22	12		19	11		6	3
Italienisch	1	1	13	1		9	1		7
Katholische Theologie/Religion	7	12	53	3	8	41	3	7	32
Kunst/Kunstpädagogik	70	6	88	62	3	67	45	2	56
Kunstgeschichte	123	51		109	36		83	33	
Latein			91			66			56
Literaturwissenschaft	190	76		150	59		135	48	
Mathematik	3	9	106	3	5	78	2	3	53
Medienwissenschaft		154			113			98	
Musik/Musikwissenschaft	68		99	50		73	35		49
Philosophie	97	95	9	73	71	9	53	57	3
Physik	4		35	2		31			24
Politikwissenschaft	217	64		169	50		131	39	
Psychologie		2			2				
Romanistik	51	45		37	34		29	28	
Soziologie/Sozialkunde	227	68		192	50		149	41	
Sport/Sportwissenschaft	25		93	19		65	15		47
Sprachwissenschaft	93	32	·	73	19		54	15	
Volkswirtschaftslehre		52			35			28	
Gesamtzahl	1.909	938	1.697	1.537	694	1.307	1.188	556	954

Studienfächer	Wint	ersemester 2007	7/08	Wint	ersemester 2008	/09
Studienracher	MA HF	MA NF	LA GY	MA HF	MA NF	LA GY
Biologie			59			24
Chemie			25			10
Computerlinguistik/Künstl.Intelligenz				2		
Deutsch/Germanistik	44	16	85	34	14	37
Englisch/Anglistik	16	7	61	15	7	24
Erdkunde/Geographie			23			11
Erziehungswissenschaft/Pädagogik	86			88		
Europäische Studien	1					
Evangelische Theologie/Religion	4		16	3		7
Französisch			28			12
Geschichte	66		42	52		22
Geschichte, Alte		8			7	
Geschichte, Mittelalter		7			7	
Geschichte, Neuere und Neueste		40			38	
Informatik		3	1		5	1
Italienisch	1		3	1		2
Katholische Theologie/Religion	2	5	17	2	4	8
Kunst/Kunstpädagogik	28		26	24	1	17
Kunstgeschichte	42	17		35	16	
Latein			38			24
Literaturwissenschaft	71	20		69	22	
Mathematik	3		25	1	2	16
Medienwissenschaft		47			44	
Musik/Musikwissenschaft	19		20	15		8
Philosophie	25	31	3	24	30	3
Physik			14			8
Politikwissenschaft	76	21		69	17	
Psychologie					1	
Romanistik	14	11		16	8	
Soziologie/Sozialkunde	66	20		68	15	
Sport/Sportwissenschaft	9		24	5		15
Sprachwissenschaft	32	9		28	6	
Volkswirtschaftslehre		11			10	
Gesamtzahl	605	273	510	551	254	249

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Angabe in Fällen: Die Anzahl der insgesamt immatrikulierten Studierenden aller angestrebten Abschlüsse in allen gewählten Fächern; einschließlich Erweiterungsprüfung

## Studienfälle Studiengang 2-Fächer-Bachelor (gesamt und 1. Fachsemester)

	W	/inter	seme	ster 2	004/0	5	٧	Vinter	seme	ster 2	005/0	6	٧	Vinter	seme	ster 2	006/0	7
Studienfächer	1. Fac	hsem	ester	Ç	gesam	t	1. Fac	chsem	ester	Ç	gesam	t	1. Fac	chsem	ester	Ç	gesam	t
	HF	KF	NF	HF	KF	NF	HF	KF	NF	HF	KF	NF	HF	KF	NF	HF	KF	NF
Betriebswirtschaftslehre																		
Biologie	4	27	1	4	27	1	5	28	4	9	49	7	5	34	2	14	82	10
Chemie	3	17	3	3	17	3	7	20	3	12	36	6	6			18	65	13
Deutsch/Germanistik		56	1		56			56	2		115	3		58			157	5
Englisch/Anglistik		43	3		43			42	1		85	3		48	2		119	4
Erdkunde/Geographie	39	78	1	39		1	51	100	6	82	150	8	26	25	1	85	119	5
Erziehungswissenschaft		37			37			80	-		108			196			272	
Evangelische Theologie/Religion	9	24	2	9	24	2	10	39	4	14		6	2	57		9		7
Französisch/Romanistik		41	1		41	1		31	3		63	4		42	1		89	3
Geschichte		56	5		56	5		59	3		110	8		130	6		226	12
Informatik														8	1		8	2
Italienisch/Romanistik			1			1			-			1			1			2
Katholische Theologie/Religion		30	3		30	3		57	4		80	6		46	2		103	4
Kunstgeschichte		19	4		19			19	4		31	9		11	5		36	15
Kunst/Kunstpädagogik	13	16		13			11	28	2	21	47	2	7	27		24		2
Latein		48			48			71			98			70			142	
Mathematik	4	26	3	4	26	3	6	32	3	11	47	6	4	21	1	16	53	4
Medien		19	3		19	3		21	4		39	7					44	5
Musik/Musikwissenschaft		31	1		31	1		30	_		63	1		24			82	2
Philosophie			33			33			43			59		59			60	22
Physik	8	15	7	8	15	7	5	18	8	9	32	14	3	25	5	8	54	15
Politikwissenschaft																		
Romanistik/2 Sprachen		38			38			36			56			41			65	
Soziologie																		
Spanisch/Romanistik			2			2			4			4			6			7
Sport/Sportwissenschaften														26	2		26	2
Volkswirtschaftslehre																		
Wirtschaftswissenschaften															31			31
Cocomtrobl	80	621	74	80	621	74	95	767	98	158	1.262	154	53	975	77	174	1.966	172
Gesamtzahl		775			775			960			1.574			1.105			2.312	

		Win	terseme	ster 200	7/08			Win	terseme	ster 200	8/09	
Studienfächer	1. Fa	achseme	ester		gesamt		1. Fa	achseme	ester		gesamt	
	HF <sup>1</sup>	KF	NF	HF	KF	NF	HF	KF	NF	HF	KF	NF
Betriebswirtschaftslehre			22			22						15
Biologie	5	43	3	18	109	11	3	45	1	20	136	11
Chemie	2	41	6	16	87	15	6	32	9	20	97	17
Deutsch/Germanistik		62	3		187	8		65			209	7
Englisch/Anglistik		58	2		152	5		40	2		159	6
Erdkunde/Geographie	67	122	3	140	200	7	6	32	4	109	173	8
Erziehungswissenschaft		63			249			53			237	
Evangelische Theologie/Religion		8	1	3	74	4		28		2	85	
Französisch/Romanistik		43	2		106	4		54	1		134	3
Geschichte		41			195	9		55	1		199	9
Informatik		16			20	1		16	5		30	6
Italienisch/Romanistik			3			6			1			4
Katholische Theologie/Religion		41	3		114	6		44	1		119	6
Kunstgeschichte		58	10		96	20		51	6		116	23
Kunst/Kunstpädagogik	14	19	2	32	71	3	5	25	1	34	76	4
Latein		98			196			51			183	
Mathematik	11	51	1	20	89	5	6	39	3	14	101	4
Medien					36	4					28	2
Musik/Musikwissenschaft		23			78			37			96	
Philosophie		72	5		92	16		55	3		111	13
Physik	1	27	2	6	62	14	6	27	4	8	67	15
Politikwissenschaft		129			129			20			94	
Romanistik/2 Sprachen		57			108			14			81	
Soziologie		133			133			26			121	
Spanisch/Romanistik			11			13		105			107	7
Sport/Sportwissenschaften		14	2		37	3		17	1		61	2
Volkswirtschaftslehre		144	6		144	6		12			90	4
Wirtschaftswissenschaften			19			47			5			41
Gesamtzahl	100	1.363	106	235	2.764	229	32	943	48	207	2.910	207
Gesamizani		1.569			3.228			1.023			3.324	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> HF = Hauptfach KF = Kernfach NF = Nebenfach

## Fächerkombinationsmatrix des 2-Fächer-Bachelor-Studiengangs (Kernfach mit Kernfach) WS 2007/2008

KF 2	Anglistik/Englisch	Biologie	Chemie	Erz.wissenschaft	Ev Theo./Religion	Französisch	Geogra./Erdkunde	Germanistik/Deut.	Geschichte	Informatik	Kath Theo./Religio	Kunst/K.pädagogik	Kunstgeschichte	Latein	Mathematik	Medien	Musik/Musikwiss.	Philosophie	Physik	Politikwissenschaft	Romanistik/2 Spr.	Soziologie	Sport/Sportwiss.	VWL	Summe 2.F.	Summe 1.+2. KF
Anglistik/Englisch		7		4		8	6	12	2		2	7		1	1	4	6				2				62	152
Biologie	6		5	1			2	9				1		3	7		8		3						45	109
Chemie	1	15		2	1		2	1	1					6	6		1		9		1				46	87
Erz.wissenschaft	3	1	2		2	1	1	9	8		4	5	1		1	6	1	3			10	9	4		71	249
Ev. Theo./Religion				29		1		7	1					10	1	1	7								57	75
Französisch	12	5	1		3		2	3	3		1	6		3	1		6		1	1					48	106
Geogra./Erdkunde	3	3	2	6	1	13		9	13	2		1	1	29	5	7	8			12	4	6	1	5	131	200
Germanistik/Deut.	8	9		8	1	4	4		10		2	10	6	3	1	2	8				2		1		79	186
Geschichte	14		1	21	3	8	3	23				2	5	25	3	2	4	2		1	6			1	124	195
Informatik		1			1		2								3			1	3					5	16	20
Kath Theo./Religion	5	2		29		8	5	8	1	1			6	18	2		6			1	3	1			96	114
Kunst/K.pädagogik	6			4		1		2					2	2	1										18	71
Kunstgeschichte	3		1	3		3	2	3	4			8		1				2		4	9	3			46	96
Latein	11	10	4		5	3	7	7	12		4	6	1		5		8						1		84	196
Mathematik	3	7	1				3		1		1	1		3			3	1	4				1	1	30	89
Medien				3			2		3			2	1												11	36
Musik/Musikwiss.	1	1				2		1			2				1				1						9	78
Philosophie	1			17		1	1	4	2		1	1	12	2					2	11		11		2	68	92
Physik	1	1	19				1	1				1		1	13		1								39	62
Politikwissenschaft	2					1	13		5			1	1	1				4			4		1	28	61	129
Romanistik/2 Spr.	7			7	1		4	3	4				8			3	1	2		4		2	1	3	50	108
Soziologie		1	1	37			6	2			1		6				1	4			7			14	80	133
Sport/Sportwiss.	3	1		3		4		3						4	8										26	37
VWL			4	4			3		1	1		1						5		34	10	21	1		85	144
Summe	90	64	41	178	18	58	69	107	71	4	18	53	50	112	59	25	69	24	23	68	58	53	11	59	1382	2764

## Fächerkombinationsmatrix des 2-Fächer-Bachelor-Studiengangs (Hauptfach mit Nebenfach) WS 2007/2008

				Hauptfach				
Nebenfach	Biologie	Chemie	Ev Theologie/ Religion	Geographie/ Erdkunde	Kunst/ Kunstpädagogik	Mathematik	Physik	Summe
Anglistik/Englisch	1	1		2	1			5
Biologie		5		5			1	11
BWL				21			1	22
Chemie	10			2		2	1	15
Ev Theologie/Religion				3		1		4
Französisch		1		2	1			4
Geographie/Erdkunde	1	1			1	4		7
Germanistik/Deutsch	3			2	2	1		8
Geschichte				7	1	1		9
Informatik							1	1
Italienisch				6				6
Kath. Theologie/Religion				2	3	1		6
Kunst/Kunstpädagogik	1			1		1		3
Kunstgeschichte				3	17			20
Mathematik	1			3	1			5
Medien				4				4
Musik/Musikwissenschaft								0
Philosophie	1		1	11	2		1	16
Physik		8		1		5		14
Spanisch				9	3	1		13
Sport/Sportwissenschaft						2	1	3
VWL				5		1		6
Wirtschaftswissenschaft				47				47
Summe	18	16	1	136	32	20	6	229

## Fächerkombinationsmatrix des 2-Fächer-Bachelor-Studiengangs (Kernfach mit Kernfach) WS 2008/2009

KF 2	Anglistik/Englisch	Biologie	Chemie	Erz.wissenschaft	Ev Theo./Religion	Französisch	Geogra./Erdkunde	Germanistik/Deut.	Geschichte	Informatik	Kath Theo./Religio	Kunst/K.pädagogik	Kunstgeschichte	Latein	Mathematik	Medien	Musik/Musikwiss.	Philosophie	Physik	Politikwissenschaft	Romanistik/2 Spr.	Soziologie	Spanisch	Sport/Sportwiss.	VWL	Summe 2.F.	Summe 1.+2. KF
Anglistik/Englisch		7	1	3		7	6	9	4		1	7		2	1	4	11				1		2			66	159
Biologie	5		8	2		2	2	9			1			3	9		5		2					2		50	136
Chemie	1	27		2			2	2	1					4	5		2		11		1		2	2		62	97
Erz.wissenschaft	2	1	1		2	1	1	9	5		3	7	3		1	3		3		2	5	10		7		66	237
Ev. Theo./Religion	1			24		6	1	9	1					13	2	1	6									64	85
Französisch	8	5	1	1	5		4	6	5			4		3	2		7			2			3			56	134
Geogra./Erdkunde	3	2	1	2		13		8	9	1		1		21	2	5	11			10	2	4	5	1	5	106	173
Germanistik/Deut.	13	7	1	3	3	5	4		9	1	1	10	2	3	1	2	10			1	2		1	1		80	209
Geschichte	13		1	16	2	6	2	28				1	7	23	3	2	7	2		4	4	1	3	1		126	199
Informatik		1				1	1				1				8				6		1		1		3	23	30
Kath Theo./Religion	7			20		9	4	12	2	1			5	20	1		6	1	2		1	1	7			99	119
Kunst/K.pädagogik	6	1		3		3		4					1	4	1		3						1			27	76
Kunstgeschichte	3	1	1	9	1	3	2	4	7		1	6			1			2		1	11	2	5			60	116
Latein	8	10	3		4	3	3	7	11		3	4	1		5		9							1		72	183
Mathematik	1	9	1		1		2		1		1	1		2			3		5							27	101
Medien				2			1	1	2			1	1													8	28
Musik/Musikwiss.	2	1				1	1	2			2	1			1				1							12	96
Philosophie	2	1	1	18	2			4	3	2	1	1	21	2			1			7	3	9	5		4	87	111
Physik	1	2	12				1	1		1	1			1	19			1								40	67
Politikwissenschaft	2						9	1	8				1					4			1			1	13	40	94
Romanistik/2 Spr.	5			8			2	2	3				7			3	1	1		3					2	37	81
Soziologie			1	47			5	3				1	5				1	3			4			1	11	82	121
Spanisch	7	8	1	2	1	13	11	2	1		4	4	2	5	1		1	5		1		1		2		72	107
Sport/Sportwiss.	3	3		8		5	1	6	1					5	9										1	42	61
VWL			1	1			2			1					2			2		23	8	11				51	90
Summe	93	86	35	171	21	78	67	129	73	7	20	49	56	111	74	20	84	24	27	54	44	39	35	19	39	1455	2910

## Fächerkombinationsmatrix des 2-Fächer-Bachelor-Studiengangs (Hauptfach mit Nebenfach) WS 2008/2009

				Hauptfach				
Nebenfach	Biologie	Chemie	Ev Theologie/ Religion	Geographie/ Erdkunde	Kunst/ Kunstpädagogik	Mathematik	Physik	Summe
Anglistik/Englisch	2			3	1			6
Biologie		6		4	1			11
BWL				15				15
Chemie	10			1		3	3	17
Ev Theologie/Religion								0
Französisch		1			2			3
Geographie/Erdkunde	4		1			2	1	8
Germanistik/Deutsch	1			3	2	1		7
Geschichte			1	7	1			9
Informatik		2		1	1	1	1	6
Italienisch		1		3				4
Kath. Theologie/Religion				3	3			6
Kunst/Kunstpädagogik	1			1		2		4
Kunstgeschichte				6	17			23
Mathematik	1	1		1			1	4
Medien				2				2
Musik/Musikwissenschaft								0
Philosophie		1		10	2			13
Physik	1	8		1	1	4		15
Spanisch				3	3	1		7
Sport/Sportwissenschaft							2	2
VWL				4				4
Wirtschaftswissenschaft				41	_			41
Summe	20	20	2	109	34	14	8	207

## Studienfälle<sup>1</sup> Lehrämter gesamt (einschließlich Erweiterungsprüfung)

	Winterse	emester 2	2004/05	Wir	nterseme	ster 2005	/06		Winters	emester	2006/07	
Studienfächer <sup>2</sup>	GHR LF	GHR KF	LBS	GHR LF	GHR KF	LBS	Q-MA LBS	GHR LF	GHR KF	LBS	BA LBS	Q-MA LBS
Gesundheitswissenschaft			182			169				116	29	
Kosmetologie			126			130				106		
Pflegewissenschaft			128			132				97	24	
Elektrotechnik			.20			.02	12			0.		22
Metalltechnik							18					27
Biologie	85		104	122		96		91		76	14	
Chemie	i											
Deutsch	467	227	115	479	193	116	9	455	140	87	29	9
Englisch	182	165	66	192	132	55	3	202	94	36	5	1
Erdkunde	73			60				57				
Evangelische Religion	78	94	48	88	90	51	2	83	86	46	5	2
Französisch	153			92				70				
Geschichte	89			73				82				
Informatik												4
Katholische Religion	98	128	47	92	111	46	5	87	76	33	9	9
Kunst	45	13		47	11			48	7			
Mathematik	151	98	14	150	81	12		137	75	7	3	1
Musik	42	10		39	6			33	5			
Physik	22		5	54		5	11	33		3		17
Sachunterricht	71	311		69	301			61	257			
Sport	146	84	79	137	87	89		112	81	67	15	6
Textiles Gestalten	38	99		43	96			40	71			
Gesamtzahl	1.740	1.229	914	1.737	1.108	901	60	1.591	892	674	160	98
Zusammenfassung	2.9	69	914	2.8	45	901	60	2.4	83		932	

	Wintersemester 2007/08 Wintersemester 2008/09														
Studienfächer	GHR LF	GHR KF	BA BEU	LBS	BA LBS	Q-MA LBS	MA GY	GHR LF	GHR KF	BA BEU	MA GH	LBS	BA LBS	Q-MA LBS	MA GY
Gesundheitswissenschaft				62	54							37	78		
Kosmetologie				66	50							45	79		
Pflegewissenschaft				59	41							32	64		
Elektrotechnik				55	71	26						52	04	11	
Metalltechnik						34								22	
Biologie	67		11	37	28		16	54		31		20	46		32
Chemie							10								16
Deutsch	301	85	80	48	48	8	26	227	64	168		27	75	3	55
Englisch	134	47	112	21	14	2	11	107	38	159		10	17	2	41
Erdkunde	43						14	31							26
Evangelische Religion	60	52	26	32	9	5	3	38	38	51		24	18	3	5
Französisch	52		10				6	34		8					18
Geschichte	63	1	21				13	44		24					39
Informatik						6	3						1	3	3
Islam. Religionspäd. (nur EW)											18				
Italienisch (nur EW)															4
Katholische Religion	57	48	38	20	14	5	10	45	24	65		11	20	2	21
Kunst	28	5	11				4	21	2	16					11
Latein							2								13
Mathematik	87	52	66	5	8	1	12	65	35	124		2	4		20
Musik	24	1	6				21	19	1	13					42
Physik	22		2	1		19	5	19		10				10	14
Sachunterricht	41	172	53					35	118	120					
Spanisch (nur EW)															8
Sport	81	47	22	45	24	14	3	67	39	40		30	40	10	5
Textiles Gestalten	29	49	32					22	33	33					
Gesamtzahl	1.089	559	490	396	290	120	159	828	392	862	18	238	442	66	373
Zusammenfassung		2.138			806		159		2.1	00			746		373

<sup>2</sup> BA BEU: Lehramt Grund-, Haupt- und Realschulen – Bachelor – Bildung, Erziehung und Unterricht

 ${\it BA\ LBS:} \qquad \qquad {\it Lehramt\ an\ berufsbildenden\ Schulen\ -Bachelor\ -Berufliche\ Bildung}$ 

 $GHR-LF\ /\ GHR-KF:\ Lehramt\ an\ Grund-,\ Haupt-\ und\ Realschulen\ Langfach\ /\ Kurzfach;\ Kurzfach\ =\ 0.5\ vom\ Langfach$ 

LBS : Lehramt an berufsbildenden Schulen
MA GH : Lehramt an Grund-, Hauptschulen – Master

 $MA\ Gy: \hspace{1cm} Lehramt\ an\ Gymnasien\ \textbf{-}\ Master$ 

Q-MA LBS : Lehramt an berufsbildenden Schulen – Quereinstieg – Master

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Angabe in Fällen: Die Anzahl der insgesamt immatrikulierten Studierenden aller angestrebten Abschlüsse in allen gewählten Fächern

## Studienfälle<sup>1</sup> Lehrämter 1. Fachsemester (einschließlich Erweiterungsprüfung)

	Winters	emester 2	2004/05	Wi	nterseme	ster 2005/	06	Wi	nterseme	ster 2006/	07
Studienfächer <sup>2</sup>	GHR- LF	GHR- KF	LBS	GHR- LF	GHR- KF	LBS	Q-MA LBS	GHR- LF	GHR- KF	BA LBS	Q-MA LBS
Gesundheitswissenschaft			33			26				29	
Kosmetologie			28			25				27	
Pflegewissenschaft			40			22				24	
Elektrotechnik							12				12
Metalltechnik							18				13
Biologie	35		19	60		11		17		14	
Chemie											
Deutsch	79	19	24	78	23	21	9	82	8	29	3
Englisch	60	25	18	43	5	7	3	38	9	5	
Erdkunde	27			13				8			
Evangelische Religion	21	15	16	16	17	10	2	23	15	5	2
Französisch	114			6				14			
Geschichte	31			9				19			
Informatik											4
Katholische Religion	23	19	11	19	14	7	5	17	13	9	4
Kunst	8	1		3				6	1		
Mathematik	41	15	4	43	15	8		36	7	3	1
Musik	13	1		4	1			3	1		
Physik	12		1	45		1	11	10			9
Sachunterricht	14	46		17	43			17	36		
Sport	43	14	20	35	15	20		14	11	15	6
Textiles Gestalten	5	14		8	17			5	10		
Gesamtzahl	526	169	214	399	150	158	60	309	111	160	54
Zusammenfassung	69	)5	214	54	19	158	60	42	20	160	54

		Winter	semester 2	007/08			Winter	semester 2	008/09	
Studienfächer	BA BEU	MA-GH	BA LBS	Q-MA LBS	MA GY	BA BEU	MA-GH	BA LBS	Q-MA LBS	MA GY
Gesundheitswissenschaft			25					28		
Kosmetologie			25					32		
Pflegewissenschaft			21					24		
Elektrotechnik				11					2	
Metalltechnik				14					2	
Biologie	11		19		16	19		21		17
Chemie					10					8
Deutsch	80		20	2	26	88		31	1	29
Englisch	112		8	1	11	64		4		26
Erdkunde					14					12
Evangelische Religion	26		5	3	3	30		8		3
Französisch	10				6	4				12
Geschichte	21				13	14				24
Informatik				3	3			1		2
Islamische Religionspäd.		3					13			
Italienisch (nur EW)										4
Katholische Religion	38		6	1	10	30		7		10
Kunst	11				4	4				7
Latein					2					11
Mathematik	66		6		12	63				11
Musik	6				21	7				18
Physik	2			9	5	8				9
Sachunterricht	53					60				
Spanisch (nur EW)										8
Sport	22		7	7	3	18		19	3	3
Textiles Gestalten	32					12				
Gesamtzahl	490	3	142	51	159	421	13	175	8	214

<sup>2</sup> BA BEU: Lehramt Grund-, Haupt- und Realschulen – Bachelor – Bildung, Erziehung und Unterricht
BA LBS: Lehramt an berufsbildenden Schulen – Bachelor – Berufliche Bildung

BA LBS: Lehramt an berufsbildenden Schulen – Bachelor – Berufliche Bildung

GHR-LF / GHR-KF: Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Langfach / Kurzfach; Kurzfach = 0,5 vom Langfach

Lehramt an berufsbildenden Schulen LBS: MA GH: Lehramt an Grund-, Hauptschulen - Master

Lehramt an Gymnasien - Master MA Gy:

Q-MA LBS: Lehramt an berufsbildenden Schulen - Quereinstieg - Master

<sup>1</sup> Angabe in Fällen: Die Anzahl der insgesamt immatrikulierten Studierenden aller angestrebten Abschlüsse in allen gewählten Fächern

## Absolventinnen und abgeschlossene Abschlussprüfungen

Absolventen<sup>1</sup> nach Geschlecht und Abschluss - Studienjahre<sup>2</sup> 2000 - 2008

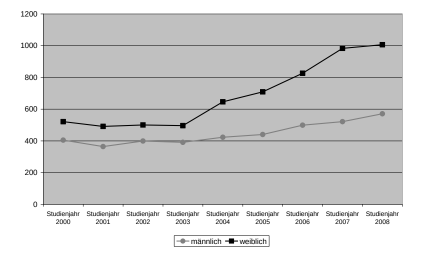
Studiengänge /	Studienj	ahr 2000	Studienj	ahr 2001	Studienj	ahr 2002	Studienj	ahr 2003	Studienj	ahr 2004
Toiletudiongönge	m	w	m	w	m	w	m	w	m	w
Lehramt										
GHR	40	136	31	117	18	91	25	74	21	128
Gymnasium	48	59	36	62	52	77	37	97	39	85
Berufsbildende Schulen	2	36	7	35	9	45	4	16	6	36
BA Berufliche Bildung										
MA Gymnasium										
MA Berufsbildende Schulen										
E- und Metalltechnik										
0.5"   0.11		T			ı	T		1	ı	T
2-Fächer-Bachelor										
Magister	20	58	21	45	23	58	28	67	30	57
Diplom	164	111	133	110	149	113	124	102	118	123
Bachelor	1	1	4	21	17	24	29	44	60	96
Master						1			3	4
Rechtswissenschaften	102	91	128	87	117	80	77	62	99	87
Ergänzung und Aufbaustudiengänge	25	19	3	4	9	7	67	34	46	28
Weiterbildungsstudiengänge	3	10	1	10	5	4			1	2
Summe	405	521	364	491	399	500	391	496	423	646
Insgesamt		926		855		899		887		1.069

Studiengänge /	Studienjah	r 2005	Studienjah	r 2006	Studienjah	r 2007	Studienjah	r 2008
Teiletudiengönge	m	w	m	w	m	w	m	w
Lehramt								
GHR	20	145	35	197	23	191	33	173
Gymnasium	44	101	24	93	34	98	41	108
Berufsbildende Schulen	9	45	15	58	11	60	9	64
BA Berufliche Bildung					1			
MA Gymnasium							1	1
MA Berufsbildende Schulen E- und Metalltechnik					10	1	18	4
2-Fächer-Bachelor			1		20	41	32	93
Magister	34	64	29	61	28	92	48	108
Diplom	131	124	147	132	160	188	141	174
Bachelor	68	96	88	139	95	138	103	119
Master	28	24	40	46	37	37	30	30
Rechtswissenschaften	81	70	76	78	90	109	85	84
Ergänzung und Aufbaustudiengänge	24	26	43	20	10	19	27	22
Weiterbildungsstudiengänge	1	14	2	9	2	9	3	26
Summe	440	709	500	833	521	983	571	1.006
Insgesamt		1.149		1.333		1.504		1.577

 $<sup>^{\</sup>rm 1}~$  Absolvent = erfolgreich abgeschlossene Abschlussprüfung im 1. Fach des gewählten 1. Studiengangs

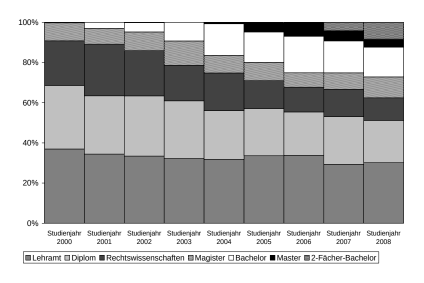
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Studienjahr = Wintersemester und folgendes Sommersemester

#### Absolventen gesamt nach Geschlecht



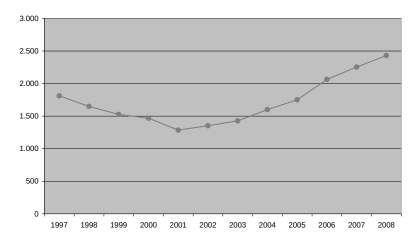
Quelle: S. 71

#### Absolventen nach Abschluss – Studienjahre 2000 – 2008



Quelle: S. 71

#### Abgeschlossene Prüfungen – absolut – Studienjahre 1997 - 2008



Quelle: S. 73-76

## Abgeschlossene Abschlussprüfungen nach Fach und Abschluss (Fälle<sup>1</sup>)

Studienfach	Abschluss	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Summe
Angewandte	Diplom Ergänzungsstudiengang	1	1	1	1		1	2	2	3	2	1		
Systemwissenschaften	Diplom	5		5		8	18	7	4	8	11	6		
	Summe	6		6		8	19	9	6	11	13			116
Betriebswirtschafts-	Diplom	203	145	120	83	85	95	84	108	107	147	179		4 407
lehre	Summe	203	145	120	83	85	95	84	108	107	147	179	_	1.497
Biologie	2- Fächer Bachelor Diplom	65	50	52	45	52	40	37	43	30	33	12 47	18 50	
	GHR Haupt- u. Realschule	00	30	32	40	32	1	1	43	5	16	_		
	Berufsbildende Schulen	15	8	9	2	8	12	1	4	7	18	_		
	Gymnasien	13		12	25	21	12	20	18	25	21	23		
	Grund/Hauptschulen (H)		2		2	1	1	1						
	Realschulen	14	12	13	4	8	6	2	1					
	Summe	107	97	86	78	90	72	62	70	67	88	113	135	1.065
Biologie der	Bachelor of Science							4	10	7	15	10		
Organismen	Master of Science									3				
5	Summe							4	10	10	19		_	67
Biologie der Zellen	Bachelor of Science							12	15	12 10	24			
	Master of Science Summe							12	15	22	9 <b>33</b>	22 <b>57</b>	2 <b>6</b>	165
Chemie	2- Fächer Bachelor							12	13	22	1			103
OHEIHIE	Diplom Ergänzungsstudiengang	5	5	5	3	1	2		3	<b>-</b>	1	9	12	
	Gymnasien					<del>- '</del>		1	4	7	13	10	31	
	Realschulen								<u> </u>	<u> </u>		.0	<u> </u>	
	Summe	5	5	5	3	1	2	1	7	7	15	19	43	113
Cognitive Science	Bachelor of Science						22	21	56	36	39	49	41	
	Master of Science								3	7	16			
	Summe						22	21	59	43	55	56	53	309
Computerlinguistik	Magister	5		4		2	4	8	5					
	Summe	5	5	4	2	2	4	8	5	3	2			42
Deutsch / Germanistik	2- Fächer Bachelor								_			17		
	GHR Grund-, Haupt- und Realschulen								3	4	6	2	1	
	GHR Grundschule				1		2	40	82	95	142	115	106	
	GHR Haupt- u. Realschule						2	7	17	16	39	31		
	Berufsbildende Schulen	17	12	6	12	18	17	5	22	18	17	17		
	Grund/Hauptschulen (G)	80		82	80	51	53	14	1	2				
	Gymnasien	45	66	37	43	29	38	59	50	68	55	48	52	
	Grund/Hauptschulen (H)	5			2	4	1	3						
	Realschulen	23	22	19	23	23	6	4	3					
	Master/Quer Berufsbildende											3	4	
	Schulen	2	-	10	10	10	40	47	20	24	40	25	27	
	Magister Summe	172	3 174	10 <b>154</b>	10 <b>171</b>	12 <b>137</b>	13 <b>132</b>	17 <b>149</b>	198	24 <b>227</b>	18 <b>277</b>	258		2.325
Editionswissenschaft	MagZertifikat (Aufbau)	4		2	3	137	132	173	130	ZZI	1	230	210	2.323
Lullionswissenschaft	Summe	4		2	3						1			11
Elektrotechnik	Master/Quereinstieg			_							-	6	12	
	Berufsbildende Schulen												'-	
	Summe											6	12	18
Englisch / Anglistik	Bachelor Berufliche Bildung											1		
	2- Fächer Bachelor											11	20	
	GHR Grund-, Haupt- u.								2	3	3	2	:	
	Realschulen							45	0.7		40	40	07	
	GHR Grundschule GHR Haupt- u. Realschule	1	1			1	3	15 6	37 19	41 14	46 24	_		<del> </del>
	Berufsbildende Schulen	4	2	5	7	5	6	3		7	11	10		
	Grund/Hauptschulen (G)	19		19			11	6			- ''	10	-	
	Gymnasien	23		26			35	33	39	34	42	39	31	
	Grund/Hauptschulen (H)		2			2	2	2	55		_ <u></u>		-	
	Realschulen	26		17		19	6	10	1					
	Magister		4	7		7	12	14	17	16	13			
	Summe	72	85	74	79	64	75	89	122	115	139			1.181
Erdkunde / Geographie			ļ									8		
	Diplom	13	20	23	15	14	14	23	18	22	15	15		
	GHR Haupt- u. Realschule	1	1					1	6	9	7	11	10	1
	Grund/Hauptschulen (G)	15	10	1 9	26	10	0	20	11	21	10	-		
	Gymnasien Grund/Hauptschulen (H)	15			26 5	12 3	8 2	3	11	<u> 21</u>	16	7	9	
	Realschulen	28			30		11	<u>3</u> 12	4			<u> </u>	1	<del>                                     </del>
	Summe	62					35	59	39	52	38	41		643
Erziehungs-	2- Fächer Bachelor			- 55	.,,	3	- 55		- 55	- 52		7	_	0,0
wissenschaft /	Magister	8	5	8	5	11	10	15	13	12	20			
Pädagogik	Summe	8					10					_		204

<sup>1</sup> erfolgreich abgeschlossene Abschlussprüfungen in allen Fächern des gewählten Studiengangs; in 1-Fach Studiengängen entspricht die "Fallzahl" in der Regel der Zahl der Absolventen

## Abgeschlossene Abschlussprüfungen nach Fach und Abschluss (Fälle)

Studienfach	Abschluss	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Summe
Europäische Studien	Bachelor of Arts	1007	.000	1000	2	25	19	25	40	52	48	38	28	Guiiiiii
Laropaicono otaaion	Magister	6	12	13	15	17	15	19	7	5	1			
	Master of Arts						1		4	16	26	10	7	
	Summe	6	12	13	17	42	35	44	51	73	75	48		451
Evangelische	2- Fächer Bachelor	1										2	7	
Theologie	GHR Grund-, Haupt- u.	1									2	1		
	Realschulen													
	GHR Grundschule						1	13	20	14	31	35	18	
	GHR Haupt- u. Realschule							5	3	4	3	3		
	Berufsbildende Schulen	5		5			2	2	2	1	5	7	6	
	Grund/Hauptschulen (G)	27	25	26	22	8	14	4	_	1	- 10	<u> </u>		
	Gymnasien Grund/Hauptschulen (H)	4		5	6 1	9	8	5	7	4	13	9	8	
	Realschulen	14	3 12	6	12	8	4	5					$\vdash$	
	Master/Quer Berufsbildende Schulen	14	12	0	12		4	5					2	
	Magister	2	3						1	1	2	1		
	Summe	52		42	41	25	29	34	33	25	56	57	50	497
Französisch	2- Fächer Bachelor	32	33	72	71	23	23	34	33	23	30	3		731
i ializosiscii	GHR Haupt- u. Realschule	+	$\vdash$					1	5	4	2	7	5	
	Gymnasien	18	22	21	24	9	28	23	16	20	15	16		
	Realschulen	9		5	1	7	20	23	10	20	10	10	10	
	Magister	†	5	4	- 1	3	6	-	1				$\vdash$	
	Summe	27	36	30	25	19	36	26	22	24	17	26	28	316
Geschichte (alt)	Magister	1							1			1	2	
(3.5)	Summe								1			1	2	4
Geschichte (Mittelalter)		1												
	Summe													
Geschichte (Neuere)	Magister	2	6	4	6	2	1	1	2	9	9	8	14	
,	Summe	2		4	6	2	1	1	2	9	9	8		64
Geschichte	2- Fächer Bachelor											9	25	
	GHR Haupt- u. Realschule	1						2	5	7	9	9		
	Grund/Hauptschulen (G)			1		1								
	Gymnasien	12	27	18	11	15	18	19	11	10	15	23	19	
	Grund/Hauptschulen (H)	6	7		6	3	3	3						
	Realschulen	32	38	24	28	16	11	14	4					
	Magister	17	10	11	9	11	12	4	13	16	12	26	34	
	Summe	67		54	54	46	44	42	33	33	36	67	97	655
Gesundheits-	Berufsbildende Schulen	41	26	25	21	36	32	19	21	35	34	35	29	
wissenschaft	Summe	41	26	25	21	36	32	19	21	35	34	35		354
Information	Master of Science		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							9	15	5		
Engineering	Summe									9	15	5		29
Information Systems	Bachelor of Science		<u> </u>							11	9	16		
	Master of Science									1	7	6		
1.6	Summe	4—								12	16	22	20	70
Informatik	Master Gymnasium	₩	₩										1	
	Master/Quereinstieg											İ	2	
	Berufsbildende Schulen Magister	3		4	2	2	-	5	5	2	2	1	2	
	Summe	3		4	2 <b>2</b>	2 <b>2</b>	5 <b>5</b>	5 5	5 5	2 2	2 2		5	41
Internationale Migration		<del></del>					J	J	J			4	-	41
Internationale Migration und interkulturelle	Ividster of Arts											-	2	
Beziehungen	Summe											4	2	6
Integrated Assessment	Master of Science	+									3			
intogratou / tooodomont	Summe										3			3
Italienisch	Gymnasien	1	2	2		1	5	1		1		1	1	
ttailoriloon	Erweiterungsprüfung		~	_			Ŭ			·		i .	'	
	Magister	1	1	1				3	2	1				
	Summe	1		3		1	5	4	2	2		1	1	23
Katholische Theologie	2- Fächer Bachelor	1										4	13	
ŭ	GHR Grund-, Haupt- u.								3		2		1	
	Realschulen													
	GHR Grundschule						4	16	25	35	54	39	31	
	GHR Haupt- u. Realschule							4	5		7	5		
	Berufsbildende Schulen	6		2	5	1	8	7	2	8	9	9	7	
	Grund/Hauptschulen (G)	30		33	37	34	22	6					Ш	
	Gymnasien	7		5	11	12	9	9	9	13	5	14	9	
	Grund/Hauptschulen (H)	3			2							<u> </u>	ш	
	Realschulen	22	13	17	14	11	5	5	1			<u> </u>	ш	
	Master/Quereinstieg											5	2	
	Berufsbildende Schulen	₩	ليـــــا				_		_			<u> </u>		
	INTORICTOR		2		1		2		2	1	1	1	1	
	Magister Summe	68		57	70	58	50	47	47	61	78			739

## Abgeschlossene Abschlussprüfungen nach Fach und Abschluss (Fälle)

Studienfach	Abschluss	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Summe
Kinder- und Jugend-	Weiterbildungszertifikat								3	6				
psychotherapeut	Summe								3	6	6			26
Kognitive Mathematik	Master of Science Summe											1 1		2
Kosmetologie	Berufsbildende Schulen	18	13	10	9	4	11	3	13	10	16	_	20	
Rosifictologie	Summe	18		10		4	11	3		10			20	144
Krankenpflege	Weiterbildungszertifikat	7		6		10								
. •	Summe	7	4	6	10	10								37
Kunst /	GHR Grund-, Haupt- u.								1					
Kunstpädagogik	Realschulen											_		
	GHR Grundschule GHR Haupt- u. Realschule					1		3	4	7		3		
	Grund/Hauptschulen (G)	15	5	11	4	7	11	2		<u>'</u>	3	3	3	<del>                                     </del>
	Gymnasien	12		10		6	16	16	16	11	10	17	21	
	Grund/Hauptschulen (H)		1			1		1						
	Realschulen	3	3	7	3	5	2	2						
	Master Gymnasien												1	
	2- Fächer Bachelor	9	_	2	0	1			-	_	0	<u>4</u> 5		
	Magister Summe	39		2 <b>30</b>		21	29	<b>30</b>	6 <b>27</b>	9 <b>28</b>			19 <b>65</b>	389
Kunstgeschichte	2- Fächer Bachelor	33	23	30	20		23	30	21	20	37	1	9	
- tunotgoodinomo	Magister	3	6	8	4	8	9	13	5	11	11	22	24	
	Summe	3		8		8	9	13	5	11	11	23		134
Latein	2- Fächer Bachelor											1		
	Gymnasien	1		2		10	8	11	9	6				
	Summe	1		2		_	8	11	9				13	81
Literaturwissenschaft	Magister	35		25	32	17	24	29	22	34		29		0.40
Mada / Informatile	Summe	35	36	25	32	17	24	29	22	34		29	38	342
Mathe / Informatik	Bachelor of Science Summe								5 <b>5</b>	7 <b>7</b>		10 10		41
Mathe mit	Master of Science								3	•	12	10	1	71
Anwendungsfach	Summe												1	1
Mathematik	2- Fächer Bachelor											8	8	
	Diplom	21	28	28	21	11	10	9	4	8		8		
	GHR Grund-, Haupt- u.								1	2	1	1		
	Realschulen	-							0.4	- 00		00	00	
	GHR Grundschule GHR Haupt- u. Realschule						4	23	24 7	33 14		22 10	26 13	
	Berufsbildende Schulen	4	3	1		2		3		14	1	10	13	
	Grund/Hauptschulen (G)	27		34	27	25	14	3	1		<u> </u>			
	Gymnasien	24	21	15	21	14	14	12	9	11	11	2	13	
	Grund/Hauptschulen (H)		2		2		1							
	Realschulen	17	17	14	2	8	5	6						
	Master Gymnasien				_		_	_					1	
	Magister Summe	93	<b>90</b>	93	2 <b>75</b>	1 <b>61</b>	2 <b>50</b>	2 <b>58</b>	1 47	7 <b>0</b>	63	52	71	823
Medizinisch	Weiterbildungszertifikat	4		5		1	30	30	71	70	03	JZ	- / 1	023
Technischer Assistent	Summe	4		5										15
Medien / Film / TV	2- Fächer Bachelor	<del>                                     </del>			_							1	8	
	Magister	1	4	4	6	4	6	13	23	21	17	21	19	
	Summe	1	4	4	6	4	6	13	23	21	17	22	27	148
Metalltechnik	Master/Quereinstieg											5	10	
	Berufsbildende Schulen											_	40	45
Musik /	Summe GHR Grund-, Haupt- und								1		1	5 1	10	15
Musikwissenschaft	Realschulen								'		'	'		
Madikwiddondonait	GHR Grundschule					1	3	2	9	7	9	9	8	
	GHR Haupt- u. Realschule						1	2		1	3	1	2	
	Grund/Hauptschulen (G)	10		7		9		1						
	Gymnasien	11		27	19	8	20	23	16	26	22	26	19	
	Grund/Hauptschulen (H)	1		_	1	_		_						
	Realschulen 2- Fächer Bachelor	3	4	3	4	3		3	1		<b>-</b>	19	6	$\vdash$
	Magister	1	4	2	2	3	1	3	3	4	<b> </b>	3		
	Summe	26		39		24	31	34		38				429
Pflegewissenschaft	Bachelor Berufliche Bildung											1	_	
	Berufsbildende Schulen	1			4	1	10	6				20	19	
		1	1		4	1	10	6	9	9	21	21	19	102
	Summe				-									
Philosophie	2- Fächer Bachelor												2	
Philosophie	2- Fächer Bachelor Gymnasien		Ė	3					1		1			
Philosophie	2- Fächer Bachelor	13		3			9	8		10			1	

## Abgeschlossene Abschlussprüfungen nach Fach und Abschluss (Fälle)

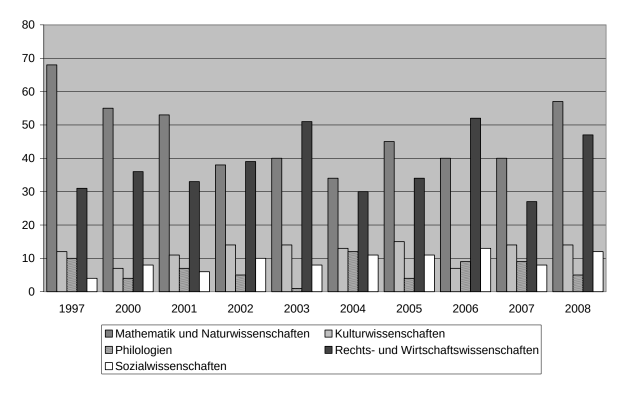
Studienfach	Abschluss	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Summe
Physik	2- Fächer Bachelor										1	5		
	Diplom	37	21	31	14	11	13	15	9	13	9		15	
	GHR Haupt- u. Realschule							1	1	1	3	5		
	Berufsbildende Schulen					1								
	Gymnasien Grund/Hauptschulen (H)	13	9	9	16	5 1	7 1	3	4	1	2	1	6	
	Realschulen	14	10	12	2 1	8	5	1	1		1			
	Master/Quereinstieg	14	10	12		0	3				-	3	6	
	Berufsbildende Schulen											ľ	Ŭ	
	Magister									1	1			
	Summe	64	41	52	33	26	26	21	15	16	17	35	37	383
Physik m. Informatik	Bachelor of Science							4	3	5	7	3		
	Master of Science									4	2			
	Summe							4	3	9	9	8	12	45
Politikwissenschaft	2- Fächer Bachelor													
	Magister	14	14	18	9	7	12	8	18	20	16	29	35	222
Davidada da	Summe	14	14	18	9	7	12	8	18	20	16	29	35	200
Psychologischer Psychotherapeut	Weiterbildungszertifikat Summe									9	5 <b>5</b>	8 <b>8</b>	21 <b>21</b>	43
Psychologie	Diplom	37	35	49	56	46	55	38	51	61	53		59	43
rsychologie	Magister	2	1	1	2	1	2	30	31	2	1	65	1	
	Summe	39	36	50	58	47	57	41	51	63	54	65	60	621
Rechtswissenschaft	Juristisches Staatsexamen	313	205	186	193	215	197	140	186	151	154	198	169	
	Magister Legum	4		2	5	2	4	4	1	9	2	2	1	
	Summe	317	205	188	198	217	201	144	187	160	156	200	170	2.343
Romanistik	2- Fächer Bachelor												7	
	Magister				3			2		7	4	14	10	
	Summe				3			2		7	4	14	17	47
Sachunterricht	GHR Grundschule						1	28	43	65	89	67	70	
	Grund/Hauptschulen (G)	66	66	73	67	58	46	15	2	2				
	Summe	66	66	73	67	58	47	43	45	67	89	67	70	758
Schule	Diplom Ergänzungsstudiengang	2	1	2	2	4	4	4	7	10	2			20
0	Summe Dealer of Astron	2	1	2	2	4	4	4	7	10	2		0.4	39
Social Sciences	Bachelor of Arts Master of Arts							7	17	21	41	45 9	84 13	
	Summe							7	17	22	47	54		247
Sozialpädagogik	Diplom	17	8	14				•	- 17		71	J-	100	241
Ooziaipadagogik	Summe	17	8	14										39
Sozialwissenschaft	Diplom	20	29	23	14	14	12	10	5	3	1	1		
o zia moo ino inan	Magister	7	14	10	17	9	14	15	20	13			39	
	Summe	27	43	33	31	23	26	25	25	16	17	26		331
Sport /	2- Fächer Bachelor												1	
Sportwissenschaft	GHR Grund-, Haupt- u.									2				
	Realschulen													
	GHR Grundschule						1	22	31	27	42	33	37	
	GHR Haupt- u. Realschule Berufsbildende Schulen	0	10	0	7	6	0	1	5	1 11	12 13	6 7		
	Grund/Hauptschulen (G)	9 15	10 12	8 15	7 17	6 15	8 13	10	6 1	1	13		12	
	Gymnasien	8	12	18	12	13	15	19	15	17	19	13	13	
	Grund/Hauptschulen (H)	0	2	- 10	1	2	1	13	13	- 17	13	13	13	
	Realschulen	15		8	11	10		7	2					
	Master/Quereinstieg												6	
	Berufsbildende Schulen													
	Magister		1		3	1	1	3	4	6	6			
	Summe	47	55	50	51	47	46	65	64	65	92			729
Sprachwissenschaft	Magister	10	6	8	5	6	3	8	7	6	5			
0	Summe	10	6	8	5	6	3	8	7	6				83
Steuerwissenschaft	Magister Rerum Fiscalium	22	29	20	30			75	37	21	42	8		040
Taudilaa Oaadalkaa	Summe GHR Grund-, Haupt-	22	29	20	30			75	37	21	42	8	29	313
Textiles Gestalten	undRealschulen									2	2	1	1	
	GHR Grundschule						1	16	15	22	30	23	17	
	GHR Haupt- u. Realschule							- 10	1	1	1	2	- ''	
	Grund/Hauptschulen (G)	14	6	17	4	11	14	3		1				
	Grund/Hauptschulen (H)		1		•	1		1		<u> </u>				
	Realschulen	2	3	7	5	2	2	2						
		16	10	24	9	14	17	22	16	26	33	26	18	231
	Summe					_	6	2		3	1	6		
Volkswirtschaft	Summe Diplom	18	15	17	13	2					!			
Volkswirtschaft	Diplom Magister	18 1	2	1	1	1	2		2	1	1	3	4	
	Diplom Magister Summe	18					2 <b>8</b>	2	2	1 <b>4</b>	1 2	3 <b>9</b>	4 10	108
	Diplom Magister Summe Magister Ergänzung	18 1	2	1	1	1	2 <b>8</b> 15	<b>2</b>	<b>2</b> 24	1 4 7	1 <b>2</b> 13	3 <b>9</b> 17	4 <b>10</b> 19	108
Wirtschaftsstrafrecht	Diplom Magister Summe Magister Ergänzung Summe	18 1	2	1	1	1	2 <b>8</b>	2	24 24 24	1 4 7 <b>7</b>	1 2 13 13	3 9 17 <b>17</b>	4 10 19 19	108
	Diplom Magister Summe Magister Ergänzung Summe Bachelor of Laws	18 1	2	1	1	1	2 <b>8</b> 15	<b>2</b>	24 24 11	1 4 7 7 12	1 2 13 13 33	3 9 17 17 27	4 10 19 19	111
Wirtschaftsstrafrecht	Diplom Magister Summe Magister Ergänzung Summe	18 1 19	2 17	1 18	1 14	1 3	2 8 15 <b>15</b>	16 16	24 24 11 11	1 4 7 7 12 12	1 2 13 13 33 33	3 9 17 17 27 27	4 10 19 19	111

#### **Promotionen**

Zahlen • Daten • Fakten

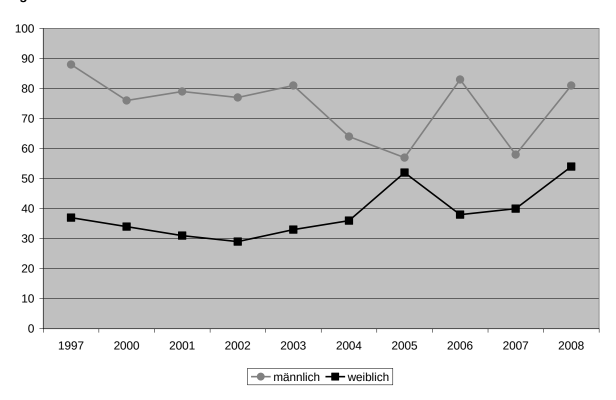
Universität Osnabrück

#### Abgeschlossene Promotionen nach Fächergruppen



Quelle: S. 78

#### Abgeschlossene Promotionen nach Geschlecht



# Abgeschlossene Promotionen nach Fachbereichen und Geschlecht Studienjahre¹ 1997 - 2008

Fachbereiche	199	7		199	8		199	9		200	0		200	)1		200	)2	
1 actibereiche	m	w	ges	m	W	ges	m	W	ges	m	w	ges	m	W	ges	m	W	ges
Sozialwissenschaften	1	3	4	6		6	2	2	4	5	3	8	4	2	6	7	3	10
Kultur- und Geowissenschaften	1	1	2	4	1	5	3	4	7	1		1	6	1	7	5	4	9
Erziehungs- und Kulturwissenschaften	5	2	7		1	1	3	2	5	1	5	6	3	1	4	2	3	5
Physik	7		7	12		12	18	4	22	8		8	12	3	15	9		9
Biologie / Chemie	18	7	25	15	4	19	22	9	31	22	8	30	14	7	21	15	6	21
Mathematik / Informatik	4		4	2	1	3	5	3	8	4	2	6	7	1	8	2		2
Sprach- und Literaturwissenschaft	4	4	8	3	4	7	7	3	10	2	2	4	2	4	6	3	2	5
Humanwissenschaften	3	2	5	2	1	3	4	3	7	7	4	11	3	7	10	4	2	6
Wirtschaftswissenschaften	3	1	4	2		2	2	1	3	3		3	2		2	7	1	8
Rechtswissenschaften	18	8	26	19	8	27	22	6	28	23	10	33	26	5	31	23	8	31
Insgesamt	64	28		65	20		88	37		76	34		79	31		77	29	
		92			85			125	5		110	)		110			106	

Fachbereiche	200	)3		200	)4		200	)5		200	6		200	)7		200	8	
1 actibereiche	m	W	ges	m	W	ges	m	w	ges									
Sozialwissenschaften	5	3	8	6	5	11	5	6	11	8	5	13	5	3	8	10	2	12
Kultur- und Geowissenschaften	4	3	7	6	2	8	2	2	4	1		1	4	1	5	4		4
Erziehungs- und Kulturwissenschaften	5	2	7	3	2	5	5	6	11	1	5	6	5	4	9	3	7	10
Physik	9	1	10	14	2	16	5	2	7	6	1	7	3	3	6	12	1	13
Biologie / Chemie	17	3	20	8	3	11	9	10	19	6	4	10	9	7	16	9	8	17
Mathematik / Informatik	4	1	5	2		2	6		6	7	4	11	3	6	9	4	5	9
Sprach- und Literaturwissenschaft		1	1	5	7	12	1	3	4	5	4	9	1	8	9	2	3	5
Humanwissenschaften	2	3	5	1	4	5	4	9	13	8	4	12	5	4	9	6	12	18
Wirtschaftswissenschaften	3	1	4	1	3	4	1	1	2	7		7	5		5	4	4	8
Rechtswissenschaften	32	15	47	18	8	26	19	13	32	34	11	45	18	4	22	27	12	39
Insgesamt	81	33		64	36		57	52		83	38		58	40		81	54	
mogodam		114			100	)		109	)		121			98			135	

 $<sup>^{\</sup>rm 1}\,$  Studienjahre: Wintersemester und darauffolgendes Sommersemester

## Abgeschlossene Promotionen WS 1998/99 - WS 2000/01

FB	Fach	WS 1998	/1999		SoSe 199	99		WS 1999	/2000		SoSe 200	0		WS 2000/2	2001	
гв	racn	gesamt	m	w	gesamt	m	w	gesamt	m	w	gesamt	m	W	gesamt n	n I	w
1	Sozialwissenschaften															
	Politikwissenschaft	1		1							1	1		2	2	
	Sozialwissenschaften/Soziologie	1		1	2	2		4	3	1	3	1	2			2
	SUMME	2		2	2	2		4	3	1	4	2	2	4	2	2
											-					=
2	Kultur- und Geowissenschaften						ı	ı	1	1	1	1		1 .1		
	Geographie	1		1		0								1	1	
	Geschichte	0			3	2	1							4	3	1
	Kunstgeschichte Kunstpädagogik	2		2												
	Philosophie	1	1					1	1							
	SUMME	4	1	3	3	2	1	1						5	4	- 1
			_ '	<u> </u>	J									3	-	
3	Erziehungs- und Kulturwissens							•		_	1					
	Pädagogik	1	1		1	1					1		1			
	Evangelische Theologie							1		1						
	Katholische Theologie							1		1	1	1				
	Musikwissenschaft	1	1		1		1	1		1	1		1	2	1	1
	Sportwissenschaft	1		1				_		_						
	SUMME	3	2	1	2	1	1	3		3	3	1	2	2	1	1
4	Physik															
	Advanced Materials / Physik															
	Physik	13	10	3	9	8		5			3	3		8	7	1
	SUMME	13	10	3	9	8	1	5	5		3	3		8	7	1
5	Biologie / Chemie															
-	Advanced Materials / Biologie															
	Advanced Materials / Chemie															
	Biologie	12	7	5	8	5	3	7	6	1	14	9	5	7	5	2
	Chemie	5	4	1	6	6		2	_			6	1		1	
	SUMME	17	11	6	14	11	3	9	7	2	21	15	6	8	6	2
6	Mathematik / Informatik											-				
U	Ang. Systemwissenschaft	1	1		1	1		1	1		2	2		2	1	1
	Geoinformatik	'			'			'							- 1	
	Informatik				2	1	1									
	Mathematik	1	1		3	1		2		2	1	1		2	2	
	SUMME	2	2		6	3						3		4	3	1
_	Sprach- und Literaturwissensch		_			Ť				_	v					
1	•	iarten					ı	ı						1		
	Germanistik										1	1				_
	Anglistik													1		1
	Latein Literaturwissenschaft	6	5	1	1	1		2	1	1						
	Romanistik	2	1	1	'			1	_	1				1	1	
	Sprachwissenschaft	1		1				'						1	- 1	1
	SUMME	9	6	3	1	1		3	1	2	1	1		3	1	2
_			Ū		•						•	•			- 1	
8	Humanwissenschaften	1						ı			1			1		
	Cognitive Science							_	-			_			_	
	Gesundheitswissenschaft							3	2	1	3	2	1			
	Kosmetologie							-								
	Pflegewissenschaft Psychologie	1	1				^	_			2	2	1	4	$\dashv$	
	Psychologie SUMME	1	1		6	3 3					3 <b>6</b>	4	2			4 <b>4</b>
		1	Т		6	3	3	5	3	2	б	4		4		4
9	Wirtschaftswissenschaften	_						_			1					
	Betriebswirtschaftslehre	1	1		1		1				2	2		2	2	
	Volkswirtschaftslehre	1	1					1								
	SUMME	2	2		1		1	1	1		2	2		2	2	
10	Rechtswissenschaften															
	Rechtswissenschaften	13	9	4	15	13	2	15	9	6	18	14	4	14	12	2
	SUMME	13	9	4	15	13						14	4	14	12	2
																_
alle	Fachbereiche										1					
	Gesamt je Semester	66	44	22	59	44	15	49	31	18	61	45	16	54	38	16

## Abgeschlossene Promotionen SoSe 2001 – SoSe 2003

FB	Fach	SoSe 2001			WS 2001/2002			SoSe 2002			WS 2002/2003			SoSe 2003		
ГБ	racii	gesamt	m	w	gesamt	m	w	gesamt	m	w	gesamt	m	w	gesamt	m	w
1	Sozialwissenschaften															
	Politikwissenschaft				1	1		2		2				3	2	1
	Sozialwissenschaften/Soziologie	2	2		4			3							1	
	SUMME	2	2		5	5		5	2	3	4	2	2	4	3	1
2	Kultur- und Geowissenschafter	)														
	Geographie	1	1													
	Geschichte	1	1		4			1		1	2				1	
	Kunstgeschichte				1		1	1		1	1		1	1	1	
	Kunstpädagogik													1		1
	Philosophie	2	2		2 <b>7</b>					2	1			3	2	4
	SUMME				/	5		2			4			3	2	1
3	Erziehungs- und Kulturwissens	chaften			_	1	T		ı	ı	1	1	T	1		
	Pädagogik				3	1	2				1		1	2	2	
	Evangelische Theologie	1	1		4		1									
	Katholische Theologie Musikwissenschaft	1	1		1		1	1	1		2	1	1	1	1	
	Sportwissenschaft	'						<u>'</u>				- '	'	1	1	
	SUMME	2	2		4	1	3	1	1		3	1	2		4	
Λ																
4	Physik  Advanced Materials / Physik	I			I			1			I			I		
	Advanced Materials / Physik Physik	7	5	2	5	5		4	4		4	3	1	6	6	
	SUMME	7	5		5			4		_	4		_		6	
E		· ·											<u>'</u>		J	
5	Biologie / Chemie	I			ı		T	1		1	ı		T	I		
	Advanced Materials / Biologie Advanced Materials / Chemie															
	Biologie	12	7	5	8	4	4	7	6	1	6	5	1	12	10	2
	Chemie	1	1	3	6			<u>'</u>	- 0		1	_	-	1	1	
	SUMME	13	8	5			_	7	6	1					11	2
6	Mathematik / Informatik															
0	Ang. Systemwissenschaft	2	2		1	1		ı			I		П	2	1	1
	Geoinformatik	_	_											_		•
	Informatik															
	Mathematik	2	2		1	1								3	3	
	SUMME	4	4		2	2								5	4	1
7	Sprach- und Literaturwissensch	naften														
	Germanistik				1	1		2	1	1						
	Anglistik															
	Latein							1		1						
	Literaturwissenschaft	1	1		1	1										
	Romanistik	_												1		1
	Sprachwissenschaft	2		2		_				_						
	SUMME	3	1	2	2	2		3	1	2				1		1
8	Humanwissenschaften							1								
	Cognitive Science	1	1		1	1		2	2							
	Gesundheitswissenschaft	2		2				-			1	1		1	1	
	Kosmetologie Pflegewissenschaft										1		1			
	Psychologie	3	2	1	3	1	2				1		1			1
	SUMME	6							2		3				1	1
0				_												
9	Wirtschaftswissenschaften  Retriebswirtschaftslehre	I			1 ^	^		1 ^	^		1 4				4	
	Betriebswirtschaftslehre Volkswirtschaftslehre	1			3	3		3			1	1		1	1	1
	SUMME				3	3		5				1		3	2	1
4.5									4	_	<u> </u>					
10	Rechtswissenschaften	1-		_		4.0		4.5	_	-			4.0		4.0	_
	Rechtswissenschaften	17	14	3 <b>3</b>		18									18	5 <b>5</b>
_	SUMME	17	14	3	21	18	3	10	5	5	24	14	10	23	18	5
alle	Fachbereiche															
	Gesamt je Semester	56	41	15	67	52	15	39	25	14	50	30	20	64	51	13

# Abgeschlossene Promotionen WS 2003/04 - WS 2005/06

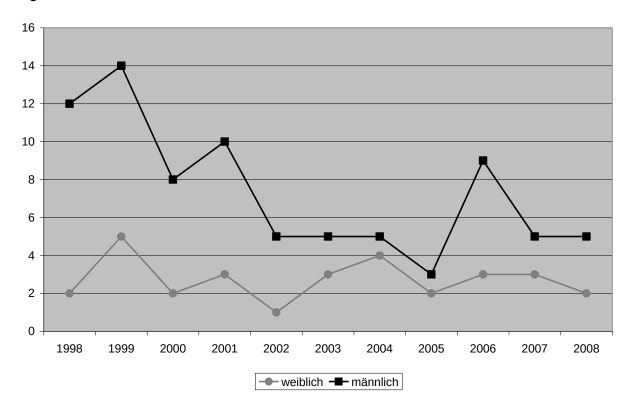
FB	Fach	WS 2003	/2004		SoSe 20	04		WS 2004	/2005		SoSe 2005		WS 2005	2006	
ГБ	racn	gesamt	m	w	gesamt	m	W	gesamt	m	w	gesamt m	w	gesamt	m	w
1	Sozialwissenschaften														
	Politikwissenschaft	2		2	2	1	1	1		1	1	1			
	Sozialwissenschaften/Soziologie	2	1	1	5		1	5				3	1 4	1	3
	SUMME	4	1	3	7	5	2	6	1	5	5	4	1 4	1	3
2	Kultur- und Geowissenschaften														
	Geographie				2	2									
	Geschichte	1	1		4	3	1	1	1		1	1			
	Kunstgeschichte							2		2					
	Kunstpädagogik			_									4	4	
	Philosophie SUMME	1 2	1	1 1	6	5	1	3	1	2	1	1	1	1 1	
-					U	J		3				'	'	- '	_
3	Erziehungs- und Kulturwissens	chaften		ı				Γ.					.1 .1		
	Pädagogik Evangelische Theologie				3	2	1	4	1	3	2	1	1 1		1
	Katholische Theologie	2	1	1							2		2		
	Musikwissenschaft							1	1		2	2	1	1	
	Sportwissenschaft										_	_	1		1
	SUMME	2	1	1	3	2	1	5	2	3	6	3	3 3	1	2
4	Physik														
•	Advanced Materials / Physik							5	3	2	2	2	4	4	
	Physik	6	6		10	8	2		- 3			_			
	SUMME	6			10		2		3	2	2	2	4	4	
5	Biologie / Chemie														
•	Advanced Materials / Biologie							I					1	1	
	Advanced Materials / Chemie												2	2	
	Biologie	5	4	1	4	3	1	6	3	3	7	1 (	6 3	1	2
	Chemie	2	1	1							6	5	1		
	SUMME	7	5	2	4	3	1	6	3	3	13	6	7 6	4	2
6	Mathematik / Informatik														
	Ang. Systemwissenschaft										3	3	1		1
	Geoinformatik												1	1	
	Informatik							2							
	Mathematik	2	2					1					2	1	1
	SUMME	2	2					3	3		3	3	4	2	2
7	Sprach- und Literaturwissensch	naften													
	Germanistik	2	1	1	3	1	2				1		1		
	Anglistik	2	1	1				2	1	1					
	Latein	<u> </u>													
	Literaturwissenschaft	4	2	2				1		1			3	1	1
	Romanistik Sprachwissenschaft	1			1		1	-					3	2	
	SUMME	8	4	4	4	1	3	3	1	2	1		1 5	3	2
0											'			J	
8	Humanwissenschaften	1						I			<u> </u>		1		
	Cognitive Science Gesundheitswissenschaft	1		1	2	1	1	2		2	1		1		
	Kosmetologie	<del>                                     </del>		- 1		1		1		1	'				-
	Pflegewissenschaft							<u>'</u>							-
	Psychologie	1		1	1		1	3	1	2	6	3 ;	3 4	3	1
	SUMME	2		2	3	1	2	6	1	5	7	3 4	4 4	3	1
9	Wirtschaftswissenschaften														
	Betriebswirtschaftslehre	1		1	1	1		1					3	3	
	Volkswirtschaftslehre	1		1	1		1	1	1		1		1 1	1	
	SUMME	2		2	2	1	1				1		1 4	4	
10	Rechtswissenschaften														
. •	Rechtswissenschaften	26	18	8				15	8	7	17	11 (	6 23	19	4
	SUMME	26	18					15					6 23	19	4
															_
alle	Fachbereiche							·				00 5	.l ==1		
	Gesamt je Semester	61	38	23	39	26	13	53	24	29	56	33 23	58	42	16

# Abgeschlossene Promotionen SoSe 2006 – SoSe 2008

FB	Fach	SoSe 20	06		WS 2006	/2007	,	SoSe 20	07		WS 2007/2	2008		SoSe 200	8	
гв	Fach	gesamt	m	w	gesamt	m	w	gesamt	m	w	gesamt r	n	w	gesamt	m	W
1	Sozialwissenschaften															
	Politikwissenschaft	3	3		1	1		5	4	1	1	1		2	2	
	Sozialwissenschaften/Soziologie	6	4	2				2		2	6	4	2		3	
	SUMME	9	7	2	1	1		7	4	3	7	5	2	5	5	
2	Kultur- und Geowissenschaften	)														
	Geographie				1	1		1	1					1	1	
	Geschichte				1	1		1	1		2	2				
	Kunstgeschichte															
	Kunstpädagogik															
	Philosophie							1		1				1	1	
	SUMME				2	2		3	2	1	2	2		2	2	
3	Erziehungs- und Kulturwissens	chaften														
	Pädagogik	1		1	2	2		1		1	2		2	2	1	1
	Evangelische Theologie				1		1	3	2	1				1		1
	Katholische Theologie	2		2										2	2	
	Musikwissenschaft							1	1					2		2
	Sportwissenschaft SUMME	3		3	1 4	2	2	5	3	2	3		1	_		
		1 3		3	L 4				3		3		3	7	3	4
4	Physik	ı	ı		1			1			1	-			1	
	Advanced Materials / Physik	3	2	1	3	1	2	3	2	1	4	3	1	8	8	$\blacksquare$
	Physik SUMME	3	2	1	_	1	2	3	2	1				1	1	
		3		1	3	1		1 3			4	3	1	9	9	
5	Biologie / Chemie										1					
	Advanced Materials / Biologie															
	Advanced Materials / Chemie	_		_	1			-	_	_		_			_	
	Biologie Chemie	2	1	1	5 2	_	2			_	8	5	3		2	1
	SUMME	4										5	1 4		2 <b>4</b>	3 4
						J	J				9	3	4	. 0	4	4
6	Mathematik / Informatik Ang. Systemwissenschaft	1	l	1	2		2	1		1					1	
	Geoinformatik	2	2		2		2				2	1	2	2		2
	Informatik	1	1		2		_	'			2	1	1			
	Mathematik	3			_			1		1		2				
	SUMME	7			6	2	4					4	3	2		2
7	Sprach- und Literaturwissensch	naften				-					<u> </u>			•		
-	Germanistik				1		1	1	1	2	1		1			
	Anglistik							2		_	1	1				
	Latein															
	Literaturwissenschaft	1		1	1		1							2	1	1
	Romanistik	3	2	1	1		1									
	Sprachwissenschaft							3		1			1			
	SUMME	4	2	2	3		3	6	1	3	3	1	2	2	1	1
8	Humanwissenschaften															
	Cognitive Science	2	2					1		_	2	1	1	1		1
	Gesundheitswissenschaft	2	1		1		1	1	1					2		2
	Kosmetologie	1	1		ļ			ļ						1		1
	Pflegewissenschaft	_		_	_			1			1		1			
	Psychologie	3			1	1	_	4				4	1	6	1	5
	SUMME	8	5	3	2	1	1	7	4	3	8	5	3	10	1	9
9	Wirtschaftswissenschaften										1			,		
	Betriebswirtschaftslehre	3	3		2	2		2		_	3		3		3	1
	Volkswirtschaftslehre		_			_		1						1	1	
	SUMME	3	3		2	2		3	3		3		3	5	4	1
10	Rechtswissenschaften										1					
	Rechtswissenschaften	22	15							_	23	16	7		11	5
	SUMME	22	15	7	16	12	4	6	6		23	16	7	16	11	5
alle	Fachbereiche															
	Gesamt je Semester	63	41	22	47	26	21	51	32	19	69	41	28	66	40	26

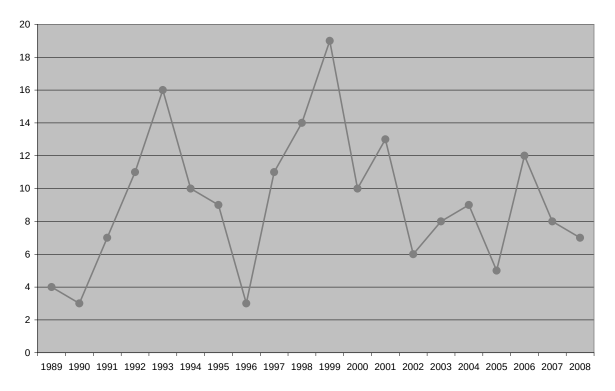
## Habilitationen

### Abgeschlossene Habilitationen nach Geschlecht - 1998 - 2008



Quelle: S. 84

Abgeschlossene Habilitationen – gesamt – 1989 - 2008



Quelle: S. 84

# Abgeschlossenen Habilitationen – 1998 - 2008

Sozialwissenschaften			199	Ω <sup>1</sup>	199	a	200	n	200	1	200	2	200	13	200	1/1	200	5	200	6	200	17	200	8	Gesamt
Sozialwissenschaften	FB	Fachgebiete			-		1	1	_		1		-		-	_	_		_		-		m	w	1998 - 2008
Sozialwissenschaften	1	Sozialwissenschaften																							
Politikwissenschaft	-		1		2		П		П		П		П		П		Г	1			П		Т	Т	4
Summe															1			_			1		1		5
2   Kultur- und Geowissenschaften   Geographie   1			1													_							1		9
Geographie					_																		_		_
Geschichte	2		_	1	Г		_	1		-							Γ	1			_	Т	14		0
Philosophie		•	1						4	1	4			4	4								<u> </u>		3
Summe										_	- '			- 1					4	4			1		5
Summe					1															- 1			<u> </u>		2
Summe		-	1						3	1	1			1	1					1			2		14
Pädagogik   Musikwissenschaften									J	•	<u> </u>			•					_	•					
Musikwissenschaften	3		sens	scha	tten		T		т -		т -		T		T		_	1	_		т —	1	т —	1	_
Evangelische Theologie   Sportwissenschaften   Summe   1						3	_									1									5
Sportwissenschaften			_				1																1		1 2
Summe			- 1													1									1
Physik		•	4			2	4	4								_							1		9
Physik   1						3	<u> </u>																<u> </u>		9
Summe	4				ı																				
Silologie		•										1	L							1			_		7
Biologie		Summe	1		1			1	_ 1			1			_ 1					1					7
Chemie	5	Biologie / Chemie																							
Summe		Biologie	1	1	1	1	2		1	1	2		2				1		3		1		1		18
Mathematik		Chemie	1										1												2
Mathematik         2         3         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1		Summe	2	1	1	1	2		1	1	2		3				1		3		1		1		20
Informatik	6	Mathematik / Informatik																							
Angewandte Systemwiss		Mathematik	2		3					1									1		1		Ī		8
Summe		Informatik												1									İ		1
Sprach- und Literaturwissenschaften		Angewandte Systemwiss.	1																	1			l		2
Anglistik		Summe	3		3					1				1					1	1	1				11
Anglistik	7	Sprach- und Literaturwisse	nsc	hafte	n			•						•		•				-				•	
Computerlinguistik	•	•			_		П		1		1		Π		Π		Г		П		Π	T	Т	l	2
Germanistik																									1
Literaturwissenschaft									2				1												4
Sprachwissenschaft   Summe		Literaturwissenschaft			1											1							İ		2
Summe		Romanistik																	1						1
Sesundheitswissenschaft		Sprachwissenschaft													1						1	1			3
Gesundheitswissenschaft		Summe		1	2	1			3				1		1	1			1		1	1			13
Gesundheitswissenschaft	8	Humanwissenschaften																							
Rechtswissenschaften			1		Ι		1	Τ	Π		Π		1		П		Π		1		Π	I	Τ	Ι	4
Psychologie																1							İ		1
Summe		-			1		1		1		2				1				1		1	1		1	10
Betriebswirtschaftlehre			1		1		2	!			-	_	1		1	1			2		1	1		1	15
Betriebswirtschaftlehre	9	Wirtschaftswissenschaften																							
Volkswirtschaftlehre         1         1         1         1         2         1         1         2         1         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         3         1         1         3         1         1         1         3         1         1         3         1         1         3         1         1         3         1         1         1         3         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1			_		1		П		П		П		П	1	П		1				П		Т	Т	4
Summe         1         1         1         2           10         Rechtswissenschaften           Rechtswissenschaften         1         1         3         1         1         1           Summe         1         1         3         1         1         1         1																	-	_							1
10 Rechtswissenschaften           Rechtswissenschaften         1         1         3         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1			1		1									1			_								5
Rechtswissenschaften         1         1         3         1         1         1           Summe         1         1         3         1         1         1         1	10																							_	
Summe 1 1 3 1 1 1 1	10		4				_		1				П		П		ı	ı	ı		Т	-	T	1	8
								_	_	_												_	_	1	8
Iolla Ecobbaraigha							3		_ '															Ŀ	8
	alle	Fachbereiche																					1-	-	
Gesamt (m / w)   12   2   14   5   8   2   10   3   5   1   5   3   5   4   3   2   9   3   5   3		Gesamt (m / w)	12	2	14	5	8	2	10	3	5	1	5	3	5	4	3	2	9	3	5	3	5	2	111
Gesamt 14 19 10 13 6 8 9 5 12 8		Gesamt	1	4	1	9	1	10	1	3		6		8		9		5	1	2		8		7	111

 $<sup>^{\</sup>mathrm{1}}$  Kalenderjahre

# Personal

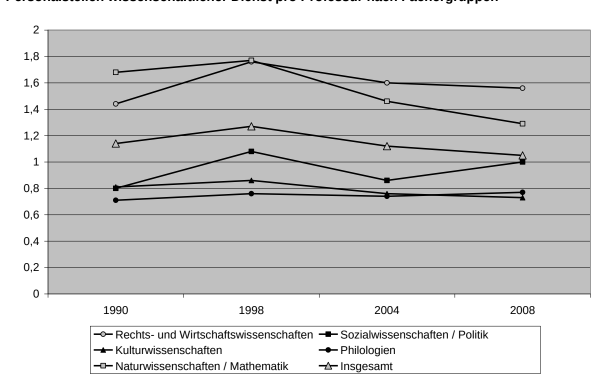
Entwicklung der Personalstellen Wissenschaftlicher Dienst Personalstellenausstattung Beschäftigte Rufe/Berufungen

### Entwicklung der Personalstellen für den wissenschaftlichen Dienst nach Fächergruppen

		Professuren	wiss. Mitarbeiter	Insgesamt	Relation Professuren : Stellen wiss. Dienst
Rechts- und	1990	27	39,00	66,00	1:1,44
Wirtschaftswissenschaften	1998	31	54,50	85,50	1 : 1,76
	2004	34	54,50	88,50	1 : 1,60
	2008	35	54,50	89,50	1 : 1,56
Sozialwissenschaften /	1990	15	12,00	27,00	1:0,80
Politik	1998	13	14,00	27,00	1 : 1,08
	2004	14	12,00	26,00	1:0,86
	2008	11	11,00	22,00	1:1,00
Kulturwissenschaften	1990	62	51,00	113,00	1:0,82
	1998	64	55,00	119,00	1:0,86
	2004	68	52,00	120,00	1:0,76
	2008	78	56,75	134,75	1:0,73
Philologien	1990	21	15,00	36,00	1:0,71
	1998	25	19,00	44,00	1:0,76
	2004	23	17,00	40,00	1:0,74
	2008	24	18,50	42,50	1:0,77
Naturwissenschaften /	1990	48	81,00	129,00	1 : 1,69
Mathematik	1998	52	92,50	144,50	1 : 1,78
	2004	58	84,50	142,50	1 : 1,46
	2008	66	84,50	150,50	1 : 1,28
Insgesamt	1990	173	198,00	371,00	1:1,14
	1998	185	235,00	420,00	1:1,27
	2004	197	220,00	417,00	1:1,12
	2008	214	225,25	439,25	1 : 1,05

Professuren C4/W3; C3/C2/W2 und ab 2002 neu W1; Quelle Haushaltspläne/Beilagen des Landes bzw. hochschulinterne Erhebung

## Personalstellen wissenschaftlicher Dienst pro Professur nach Fächergruppen



# Personalstellenausstattung

Personalstellenausstattung 2008/2009¹ nach Fachbereichen, Lehreinheiten/Instituten und interdisziplinären Instituten – Wissenschaftliches Personal

Fachbereich		rofessuren		HSD <sup>2</sup>	LK/ <sup>3</sup>	ARS⁴	Wiss.	Dienst	Summe
Lehreinheit/Institut	W3	W2	W1		Lekt.		Dauer	NwF AR/Z	
Sozialwissenschaften	4,0	7,0		3,0		1,0	1,0	6,0	22,00
Summe FB 1	4,0	7,0		3,0		1,0	1,0	6,0	22,00
Geographie / Institut für Geographie	2,0	1,0	1,0			1,0	1,0	3,0	9,00
Geschichte / Historisches Seminar	3,0	3,0	1,0					4,0	11,00
Kunst / Kunstpädagogik		5,0			1,0	1,0			7,00
Kunstgeschichte/Kunsthistorisches Inst.	1,0	2,0	1,0					4.0	4,00
Philosophie Taytilas Castaltas	1,0	2,0				1.0	1.0	1,0	4,00
Textiles Gestalten Summe FB 2	7.0	1,0	2.0		1.0	1,0	,-	8,0	3,00
	7,0	14,0	3,0		1,0	3,0	2,0	8,0	38,00
Evangelische Theologie / Institut für Evangelische Theologie	3,0	2,0	1,0					1,0	7,00
Islamische Religionspädagogik / Zentrum für Islam-Studien	1,0								1,00
Katholische Theologie /									
Institut für Katholische Theologie	3,0	2,0	1,0					1,0	7,00
Musik	1,0	4,0			1,0	1,0	1,0		8,00
Pädagogik /									
Institut für Erziehungswissenschaft	6,0	3,0	1,0	1,0	0,5	1,0	2,0	5,5	20,00
Sachunterricht		1,0					1,0		2,00
Sport	1,0	3,0			1,0	1,0	1,0	1,0	8,00
Summe FB 3	15,0	15,0	3,0	1,0	2,5	3,0	5,0	8,5	53,00
Physik	7,0	4,0	1,0	2,0		2,0	6,0	13,0	35,00
Summe FB 4	7,0	4,0	1,0	2,0		2,0	6,0	13,0	35,00
Biologie	12,0	2,0	2,0			6,0	8,5	11,5	42,00
Chemie/Institut f. Chemie	2,0	3,0	1,0			2,0	4,0	4,0	16,00
Summe FB 5	14,0	5,0	3,0			8,0	12,5	15,5	58,00
Angewandte Systemwissenschaft	2,0	1,0	1,0				1,0	3,0	8,00
Geoinformatik / Institut für	0.0	4.0	4.0				4.0	0.0	7.00
Geoinformatik u. Fernerkundung	2,0	1,0	1,0			4.0	1,0	2,0	7,00
Informatik / Institut für Informatik	4,0	3,0	1,0			1,0		5,0	14,00
Mathematik / Institut für Mathematik	5,0	4,0	1,0	1,0			2,5	3,0	16,50
Mathematik /	5,0	4,0	1,0	1,0			2,3	3,0	10,50
Institut für Kognitive Mathematik	2,0					1,0			3,00
Summe FB 6	15,0	9,0	4,0	1,0		2,0	4,5	13,0	48,50
Anglistik /	,.	0,0	.,0	.,0		_,,	.,•	,0	.0,00
Institut für Anglistik-Amerikanistik	4,0		1,0		2,0			4,0	11,00
Germanistik/Institut für Germanistik	5.0	4,0	.,0		2,0		2,0	3,0	14,00
Latein /	-,-	.,,,					_,-	-,-	,
Institut für Romanistik-Latinistik	1,0	1,0			0,5			0,5	3,00
Literaturwissenschaft		1,0				1,0			2,00
Romanistik /									
Institut für Romanistik-Latinistik	2,0	3,0	2,0		4,5			1,0	12,50
Summe FB 7	12,0	9,0	3,0		7,0	1,0	2,0	8,5	42,50
Gesundheit		4,0	1,0			4,0	1,0	2,0	12,00
Kognitionswissenschaft	3,0	2,0	3,0				3,0	5,0	16,00
Psychologie /									c · ==
Institut für Psychologie	6,0	5,0	1,0	2,0		2,0	4,0	4,75	24,75
Summe FB 8	9,0	11,0	5,0	2,0		6,0	8,0	11,8	52,75
Wirtschaftswissenschaft	6,0	4,0				2,0	7,0	15,0	34,00
Institut für Empirische	2.0								0.00
Wirtschaftsforschung Institut für Informationsmanagement	3,0					1,0	1,0	1,0	6,00
und Unternehmensführung	3,0							3,0	6,00
Summe FB 9	12,0	4,0				3,0	8,0		46,00
Rechtswissenschaft	9,0	2,0				3,0	5,75	10,0	26,75
Institute für	3,0	۷,0					5,75	10,0	20,73
- European Legal Studies	3,0						1,75	1,0	5,75
- Finanz- und Steuerrecht	1,0						1,73	1,0	2,00
- Handels- und Wirtschaftsrecht	1,0							1,0	2,00
- Kommunalrecht	1,0							2,0	3,00
Verfahrensrecht und Allgemeine	1,0							2,0	5,00
Verfahrensvergleichung	1,0							1,0	2,00
- Wirtschaftsstrafrecht	1,0						1,0	,-	2,00
Summe FB 10	17,0	2,0					8,5	16,0	43,50
	,-	,,,							
Summe Fachbereiche insgesamt	112,0	80,0	22,0	9,0	10,5	29,0	57,5	119,25	439,25

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Stand 12/2008

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hochschuldozenturen

 $<sup>^{3}</sup>$  Lehrkräfte / Lektorate

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Akademische Ratsstellen

- Davon 1 W2 Stiftungsprofessur f
   ür Arch
   äologie/Arch
   äologie der R
   ömischen Provinzen befristet 5 Jahre ab 1/2008
- 2) Davon 1 W2 k.w. 2013 für Tenure Track W1 Philosophie des Geistes siehe Kognitionswissenschaft
- Zusätzlich aus Sondermitteln des Landes (0608/77) 1 W2/W1, 1,75 WD für Masterstudiengang Islamische Religionspädagogik
- 4) Zusätzlich 1 A15, 1 WD aus Sondermitteln des Landes (0608/77) für Quereinstiegsmaster Metalltechnik und Elektrotechnik; zusätzlich aus Drittmitteln 1 W1 Juniorprofessur für Begabungsforschung
- 5) Ohne 1 Stelle wiss. Dienst für Bot. Garten/Kustode; davon 1 W3 Stiftungsprofessur für Biochemie; davon 1 W2 k.w. für Stiftungsprofessur
- 6) Davon 1 W3 k.w. nach Ausscheiden des Stelleninhabers (10/2011); die Stellen des Instituts für Kognitive Mathematik sind der Lehreinheit Mathematik zugeordnet
- 7) Davon 1 AR k.w. bei Ausscheiden des Stelleninhabers (7/2009)
- 8) Davon 1 W1 Juniorprofessur Philosophie des Geistes (Heyne-Programm) vom 5/2007 bis 4/2013 siehe Philosophie zusätzlich aus Mitteln 1,0 WD für Koordination Promotionsprogramm für 5 Jahre (1.1.2006 bis 31.12.2011)
- 9) Zusätzlich 1,0 WD aus Sondermitteln f. Differentielle Psychologie; zusätzlich 1,0 NwF aus Sondermitteln bis 3/2011 für Entwicklungspsychologie;-
- 10) Davon 1 W3 Stiftungsprofessur International Accounting; davon 1 W3 Stiftungsprofessur für Unternehmensführung und Unternehmensrechnung (Heinrich Risken Stiftungsprofessur); davon 1 W3 kw für Stiftungsprofessur
- 11) Davon 1 W3 Stiftungsprofessur für Öffentliches Recht, Europarecht, Völkerrecht sowie Rechtsvergleichung; davon 2 W3 k.w. für Stiftungsprofessuren (10/2010 bzw. 04/2009)
- 12) Davon 1 W3 Stiftungsprofessur für Bürgerliches Recht, Europ. Privatrecht, Intern. Privatrecht und Allgemeine Rechtsvergleichung
- 13) Davon je 1 W1 Juniorprofessur undotiert Fachdidaktikkonzept für Geschichte, Geographie, Kath. Theologie, Chemie, Romanistik, Gesundheitswissenschaft bis 9/2014 und 1 W2 Professur undotiert Fachdidaktikkonzept Informatik bis 9/2020 aus Programm Hochschulpakt 2020; 1 W1 Juniorprofessur Fachdidaktik Evangelische Theologie

#### Zusätzlich:

13 wiss. Mitarbeiterstellen (Forschungspool) MWK aus 0608 und 0609 (VW-Vorab), die im Haushaltsjahr 2009 zur Verfügung stehen:

0,5 Geographie (FB 2); 1,0 Chemie (FB 5); 3,0 Physik (FB 4); 0,5 Wirtschaftspädagogik (FB3); 1,0 Mikrobiologie (FB 5); 1,0 Biophysik (FB 5); 1,0 Biochemie (FB 5); 1,0 Botanik (FB 5); 0,5 Neurobiopsychologie (FB 8); 0,5 Anglistik (FB 7); 1,0 Germanistik (FB 7), 0,5 Mathematik (FB 6); 0,5 Neuroinformatik (FB 6); 1,0 Rechtswissenschaft (FB 10).

#### Veränderungen im laufenden Haushaltsjahr bereits berücksichtigt.

- ightarrow Ohne Stellenpool; ohne temporäre Finanzierungen
- → Ausgewiesen werden die mit Juniorprofessuren besetzten Stellen bzw. Stellen im Besetzungsverfahren

#### Ausstattung der interdisziplinären Institute

		Professor	en	Wiss. I	Dienst		
	W3	W2	W1	Dauer	NwF AR/Z	Summe	
Kognitionswissenschaft	4,0	2,0	3,0	3,0	5,0	17,00	1)
Kulturgeschichte der Frühen Neuzeit	2,0			1,0	0,5	3,50	2)
Migrationsforschung und Interkulturelle Studien	2,0				1,5	3,50	3)
Umweltsystemforschung	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	8,00	4)
Summe	10,0	3,0	4,0	5,0	10,0	32,0	

- 1) Die Stellen des Instituts sind folgenden Lehreinheiten zugeordnet:
  - 1 W3 (Neuroinformatik) Lehreinheit Informatik
  - 1 W3 CL/KI, 1 W3 Kognitionswissenschaft, 1 W3 Neurobiopsychologie; 1 W2 Kognitionspsychologie, 1 W2
    Kognitionsphilosophie, 3 E13 WD, 5 NwF, 1 W1 Juniorprofessur Kognitionswissenschaft/Computerlinguistik, 1 W1
    Juniorprofessur Kognitionswissenschaft/ Künstliche Intelligenz, 1 W1 Juniorprofessur Philosophie des Geistes (Heyne-Programm) vom 1.5.2007 bis 30.4.2013 Lehreinheit Kognitionswissenschaft
- 2) Die Stellen des Instituts sind folgenden Lehreinheiten zugeordnet:
  - 1 W3 und 1 WD Lehreinheit Germanistik
  - 1 W3 und 0,5 NwF Lehreinheit Geschichte
- 3) Die Stellen des Instituts sind folgenden Lehreinheiten zugeordnet:
  - 1 W3 und 0,5 NwF Lehreinheit Geschichte
  - 1 NwF Lehreinheit Sozialwissenschaften
  - 1 W3 Stiftungsprofessur Soziologie/Methodologie Lehreinheit Sozialwissenschaften
- 4) Die Stellen des Instituts sind der Lehreinheit Angewandte Systemwissenschaft zugeordnet

# Juniorprofessuren<sup>1</sup> nach Fachbereich und Lehreinheit<sup>2</sup>

lfd. Nr.	Fachbereich	Lehreinheit	Denomination
1		Biologie	Biologiedidaktik
2	Biologie/Chemie	Biologie	Experimentelle Ökologie
3		Chemie	Fachdidaktik Chemie
4		Pädagogik	Sozialpädagogik / Empirische Geschlechterforschung
5	Erziehungs- und	Katholische Theologie	Fachdidaktik Katholische Theologie
6	Kulturwissenschaften	Evangelische Theologie	Fachdidaktik Evangelische Theologie
7		Pädagogik	Begabungsforschung <sup>3</sup>
8		Kognitionswissenschaften	Künstliche Intelligenz
9		Kognitionswissenschaften	Computerlinguistik
10	Humanwissenschaften	Psychologie	Sozialpsychologie
11		Kognitionswissenschaft - Förderung aus dem Gottlieb-Heyne-Programm	Philosophie des Geistes
12		Gesundheitswissenschaften	Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften
13		Kunstgeschichte	Kunstgeschichte, Schwerpunkt: Moderne
14	Kultur- und Geowissenschaften	Geschichte	Fachdidaktik Geschichte
15		Geographie	Fachdidaktik Geographie
16		Informatik	Kombinatorische Algorithmen
17		Angewandte Systemwissenschaft	Angewandte Umweltsystemanalyse
18	Mathematik/Informatik	Mathematik	Mathematik
19	wattematik/miomatik	Informatik	Software Engineering <sup>4</sup>
20		Geoinformatik	Geoinformatik
21		Informatik	Fachdidaktik Informatik <sup>4</sup>
22	Physik	Theoretische Physik	Materialforschung / Molekularer Magnetismus
23	Connects and	Romanistik	Romanistik / Literaturwissenschaft Französisch und Spanisch
24	Sprach- und Kulturwissenschaft	Anglistik	Culture Studies / Kulturwissenschaft
25		Romanistik	Fachdidaktik Romanistik

 $<sup>^{1}\;\; {\</sup>rm Stellen}\; {\rm für}\; {\rm Junior professuren} ; \\ {\rm Hier}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm sich}\; {\rm noch}\; {\rm im}\; {\rm Besetzungsver} \\ {\rm fahren}\; {\rm befindende}\; {\rm Junior professuren}; \\ {\rm Hier}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm sich}\; {\rm noch}\; {\rm im}\; {\rm Besetzungsver} \\ {\rm fahren}\; {\rm befindende}\; {\rm Junior professuren}; \\ {\rm Hier}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm sich}\; {\rm noch}\; {\rm im}\; {\rm Besetzungsver} \\ {\rm fahren}\; {\rm befindende}\; {\rm Junior professuren}; \\ {\rm Hier}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm sich}\; {\rm noch}\; {\rm im}\; {\rm Besetzte}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; {\rm besetzte}\; \\ {\rm bzw.}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw.}\; {\rm besetzte}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw.}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw.}\; {\rm bzw.}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw.}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw.}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw.}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw.}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw.}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw.}\; {\rm bzw.}\; \\ {\rm bzw$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Stand 31.12.2008

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 3}$  Drittmittelfinanziert / Kooperation nifbe

<sup>4</sup> auf W3/W2

#### 92

# Personalstellenausstattung 2008/2009<sup>1</sup> nach Fachbereichen, Lehreinheiten/Instituten Nichtwissenschaftliches Personal

Fachbereich Lehreinheit/Institut	Verwaltungs- dienst	Technischer Dienst	Summe gesamt	Bemerkungen
Sozialwissenschaften	7,00			
Summe FB 1	7,00	0,00	7,00	
Geographie / Institut für Geographie	1,50	1,00		
Geschichte / Historisches Seminar	5,00			
Kunst / Kunstpädagogik				
Kunstgeschichte/Kunsthistorisches Institut	1,50	0,50		
Philosophie	1,00			
Textiles Gestalten	0,50	0,50		
Dekanat, Prüfungsamt,		,		
Zuordnung auf Dekanatsebene	2,75			
Summe FB 2	12,25	2,00	14,25	
Evang. Theologie / Institut für Evang. Theologie	1,50			
Islamische Religionspädagogik /	0,50			
Zentrum für Islam-Studien				
Kath. Theologie / Institut für Kath. Theologie	3,00			
Musik	1,00			
Pädagogik / Institut für Erziehungswissenschaft	3,50			
Sachunterricht	0,50			
Sport	1,00			Summen jeweils einschließlich
Dekanat, Prüfungsamt, Zuordnung auf Dekanatsebene	4,00			Dekanate und Prüfungsämter sowie Zuordnungen auf
Summe FB 3	15,00	0,00	15,00	Dekanatsebene
Physik	6,00	27,00	10,00	
Summe FB 4	6,00	27,00	33,00	Verwaltungsdienst: Verwaltungs- und Fremdsprachendienst sowie
	,		33,00	Schreibdienst
Biologie	9,00	38,50		
Chemie / Institut für Chemie	3,50	8,50		Technischer Dienst: Technischer-
Botanischer Garten	0,75	11,00	=1.0=	und Datenverarbeitungsdienst sowie ärztlicher Dienst
Summe FB 5	13,25	58,00	71,25	Sowie aiztiichei Dienst
Angewandte Systemwissenschaft	1,13			ohne temporäre Finanzierungen
Geoinformatik / Institut für Geoinformatik und Fernerkundung	0,75	0,75		aus Dritt- und Sondermitteln
Informatik / Institut für Informatik	2,00	1,50		ohna Stallannaal
Mathematik / Institut für Mathematik	2,00	1,00		ohne Stellenpool
Mathematik / Institut für Kognitive Mathematik	1,13	1,00		einschl. Werkstätten Physik und
Dekanat, Prüfungsamt,				Biologie
Zuordnung auf Dekanatsebene	2,00	1,00		
Summe FB 6	7,00	4,25	11,25	
Anglistik / Institut für Anglistik-Amerikanistik	1,25			
Germanistik / Institut für Germanistik	2,00			
Latein / Institut für Romanistik-Latinistik	4.05			
Romanistik / Institut für Romanistik-Latinistik	1,25			
Dekanat, Prüfungsamt, Zuordnung auf	4,50	0,50		
Dekanatsebene		·		
Summe FB 7	9,00	0,50	9,50	
Gesundheitswissenschaften	3,25	8,75		
Kognitionswissenschaft	3,25	1,00		
Psychologie / Institut für Psychologie	7,75	6,00		
Summe FB 8	14,25	15,75	30,00	
Wirtschaftswissenschaften				
Summe FB 9	11,00	1,00	12,00	
Rechtswissenschaften				
Summe FB 10	14,00	0,00	14,00	
Summe Fachbereiche insgesamt	108,75	108,50	217,25	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Stand 12/2008

# **Beschäftigte**

# Entwicklung der Beschäftigten 1997 – 2008<sup>1</sup>

			1997			2002			2003			2004	
			wei	blich		weil	blich		weil	blich		weil	blich
		ges	abs.	%									
	wP <sup>2</sup>	636	149	23,4%	702	214	30,5%	692	228	32,9%	694	242	34,9%
Universität Osnabrück insgesamt	nwP <sup>3</sup>	581	376	64,7%	706	476	67,4%	706	471	66,7%	658	438	66,6%
	Insgesamt	1.217	525	43,1%	1.408	690	49,0%	1.398	699	50,0%	1.352	680	50,3%
	1	1			1								
davon	wP	7	0	0,0%	4	0	0,0%	4	0	0,0%	4	0	0,00%
Allgemeine Verwaltung u. zentrale	nwP	292	159	54,5%	378	220	58,2%	382	222	58,1%	348	198	56,9%
Einrichtungen <sup>4</sup>	Insgesamt	299	159	53,2%	382	220	57,6%	386	222	57,5%	352	198	56,3%
	T		1				1			1			
	wP	629	149	23,7%	698	214	30,7%	688	228	33,1%	690	242	35,1%
davon Fachbereiche	nwP	289	217	75,1%	328	256	78,0%	324	249	76,9%	310	240	77,4%
	insgesamt	918	366	39,9%	1.026	470	45,8%	1.012	477	47,1%	1.000	482	48,2%

			2005			2006			2007			2008	
			wei	blich		weil	blich		weil	blich		weil	blich
		ges	abs.	%									
	wP	726	262	36,1%	744	275	37,0%	793	317	40,0%	840	338	40,2%
Universität Osnabrück insgesamt	nwP	674	452	67,1%	673	445	66,1%	691	455	65,8%	703	467	66,4%
J	Insgesamt	1.400	714	51,0%	1.417	720	50,8%	1.484	772	52,0%	1.543	805	52,2%
davon	wP	16	3	18,8%	19	4	21,1%	25	8	32,0%	25	9	36,0%
Allgemeine Verwaltung u. zentrale	nwP	360	204	56,7%	363	210	57,9%	375	216	57,6%	376	220	58,5%
Einrichtungen	Insgesamt	376	207	55,1%	382	214	56,0%	400	224	56,0%	401	229	57,1%
		1	[ ]			I.		1	I.			I.	1
	wP	710	259	36,5%	725	271	37,4%	768	309	40,2%	815	329	40,4%
davon Fachbereiche	nwP	314	248	79,0%	310	234	75,5%	316	239	75,6%	327	247	75,5%
	insgesamt	1.024	507	49,5%	1.035	505	48,8%	1.084	548	50,6%	1.142	576	50,4%

Quelle: Dezernat Personal

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}\,$ ohne Hilfskräfte, Lehrbeauftragte, Stipendiaten; Stichtag jeweils 31.12. eines Jahres

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> wissenschaftliches Personal

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 3}$  nicht-wissenschaftliches Personal

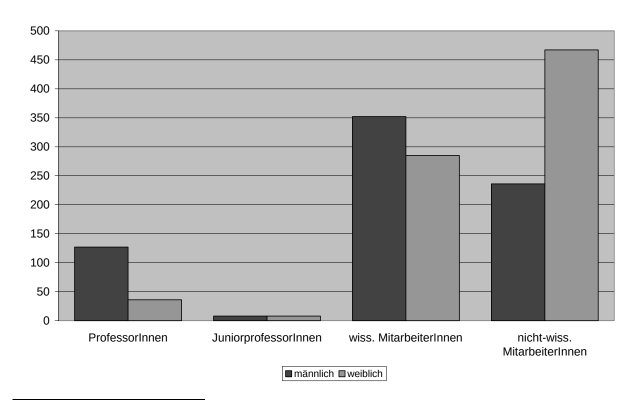
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Zentrale Einrichtungen: Bibliothek, Rechenzentrum, Zentrum für Lehrerbildung, Zentrale Studienberatung, Zentrum für Hochschulsport, VirtUOS, Sprachenzentrum

# Beschäftigte<sup>1</sup> nach Beschäftigungsverhältnis – 2008

	männlich Vollzeit	männlich Teilzeit	weiblich Vollzeit	weiblich Teilzeit	Summe
Wissenschaftliches Personal	303	199	150	188	840
davon					
ProfessorInnen (C4/W3)	80		21		101
ProfessorInnen (C3/W2)	47		15		62
JuniorprofessorInnen	8		8		16
VerwalterInnen von ProfStellen	6	1	5		12
VertreterInnen von ProfStellen			1	2	3
HochschuldozentInnen	8		1		9
Wissenschaftliche Mitarbeiter	154	198	99	186	637
davon					
Wissenschaftliche OberassistentInnen	1				1
Wissenschaftliche AssistentInnen	1				1
Akademische DirektorInnen	4		1		5
Akademische OberrätInnen	9		2		11
Akademische RätInnen	11		3		14
Akademische RätInnen auf Zeit	4		2		6
Beschäftigte TV-L Wiss. Dienst <sup>2</sup>	114	180	82	161	537
LektorInnen	4		3		7
Lehrkräfte <sup>3</sup>	6	18	6	25	55
Nicht-wissenschaftliches Personal	193	43	223	244	703
davon					
Beamte	22	1	21	10	54
Beschäftigte TV-L	156	42	202	225	625
Auszubildende	15			9	24
Insgesamt	496	242	373	432	1.543

Quelle: Personaldezernat

### Beschäftigte nach Beschäftigungsverhältnis und Geschlecht - 2008



Stand: 31.12.2008; ohne stud./wiss. Hilfskräfte, Lehrbeauftragte und Stipendiaten; enthalten sind Beurlaubte (Professoren: 4 Beurlaubte; wiss. Mitarbeiter: 21 Beurlaubte; MTV: 27 Beurlaubte; insgesamt: 52 Beurlaubte); enthalten sind alle Beschäftigten, die aus Mitteln Dritter, bzw. Forschungs- und Nachwuchsförderprogrammen des Zentralkapitels des MWK (Kap. 0608) und VW-Vorab (Kap. 0609) vergütet werden

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> davon 499 befristet

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> davon 30 befristet

# Beschäftigte in den Fachbereichen 1997 – 2008<sup>1</sup>

### Wissenschaftlicher Dienst

	1997		2004		2006		2008	
Fachbereich	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt
FB 1	11	34	15	39	8	29	29	58
FB 2	11	48	17	59	20	55	26	66
FB 3	21	57	39	83	29	75	48	94
FB 4	5	80	3	48	13	60	10	54
FB 5	32	132	41	122	56	144	50	118
FB 6	10	55	23	71	28	84	30	91
FB 7	22	68	30	62	28	57	40	73
FB 8*	18	57	37	92	48	104	54	114
FB 9	11	53	14	53	16	55	19	65
FB 10	8	45	23	61	25	62	23	82
Summe	149	629	242	690	271	725	329	815

### Nicht wissenschaftlicher Dienst

	1997		2004		2006		2008	
Fachbereich	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt
FB 1	8	8	9	9	17	17	14	14
FB 2	19	22	18	20	10	13	13	16
FB 3	16	21	16	16	18	18	22	22
FB 4	11	44	11	41	9	37	10	40
FB 5	66	90	83	107	78	105	80	108
FB 6	9	10	10	13	11	15	13	17
FB 7	16	18	15	17	17	18	19	20
FB 8 <sup>2</sup>	34	38	38	46	37	48	36	48
FB 9	19	19	17	18	16	17	19	20
FB 10	19	19	23	23	21	22	21	22
Summe	217	289	240	310	234	310	247	327

# Beschäftigte in der Allgemeinen / Technischen Verwaltung und in Zentralen Einrichtungen 1997 – 2008

### Wissenschaftlicher Dienst

	1997		2004		2006		2008			
	davon weiblich	decamt		gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt		
Allgemeine / Techn. Verwaltung		2		3		1	1	3		
Rechenzentrum		5		1		1		2		
VirtUOS					4	17	6	17		
Sprachenzentrum							2	3		
Summe		7		4	4	19	9	25		

## Nicht wissenschaftlicher Dienst

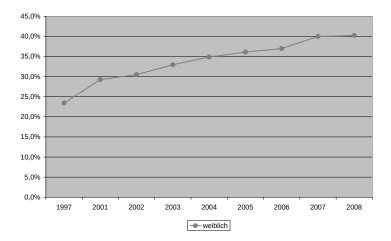
	199	7	200	4	200	6	200	8
	davon weiblich gesa		davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt	davon weiblich	gesamt
Allgemeine / Techn. Verwaltung	75	159	112	200	123	222	128	229
Bibliothek	71	98	69	99	68	99	71	98
Rechenzentrum	6	23	8	32	8	24	5	23
VirtUOS					3	3	4	6
Sprachenzentrum							1	2
ZLB	3	4	3	5	3	5	6	8
ZSB	4	7	6	9	5	7	5	7
ZfH		1		3		3		3
Summe	159	292	198	348	210	363	220	376

Quelle: Dezernat Personal

 $^{\rm 1}~$  Stichtag: jeweils 31.12. eines Jahres; ohne Hilfskräfte, Lehrbeauftragte, Stipendiaten

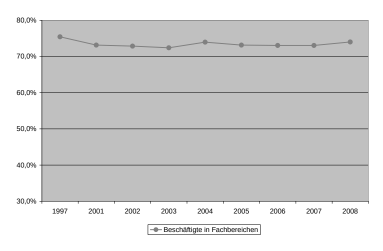
 $<sup>^{\</sup>rm 2}~$ hier auch Beschäftigte aus Arbeitsgruppe Gesundheitswissenschaft – ab 1998 FB 8 Humanwissenschaften

### Anteil der weiblichen Beschäftigten am wissenschaftlichen Personal gesamt



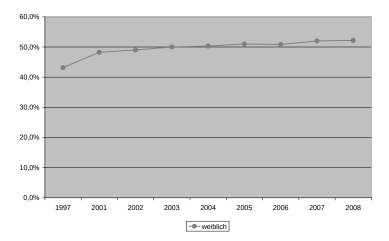
Quelle: S. 93

## Anteil der Beschäftigten in den Fachbereichen an den Beschäftigten gesamt



Quelle: S. 93

Anteil der weiblichen Beschäftigten an den Beschäftigten gesamt



# LebenszeitprofessorInnen nach Fachbereichen 2008<sup>1</sup>

FB	männlich	weiblich
1	6	2
2	10	7
3	14	9
4	9	1
5	13	4
6	19	3
7	12	5
8	13	3
9	16	
10	15	2
gesamt:	127	36

# LebenszeitprofessorInnen nach Wertigkeit<sup>2</sup>

	19	97	2001					
Besoldung	männlich	weiblich	männlich	weiblich				
C4/ W3	89	8	82	14				
C3/W2	55	8	57	11				
C2	11	2	2					
gesamt:	155	18	141	25				

	20	04	20	08
Besoldung	männlich	weiblich	männlich	weiblich
C4	83	16	46	11
C3/C2	57	9	35	8
W3			34	10
W2			12	7
gesamt:	140	25	127	36

# Altersstruktur der ProfessorInnen 2008<sup>3</sup>

Jahrgang	C4/W3	C3/W2	Jahrgang	C4/W3	C3/W2
1941	4		1959	3	
1942	1	2	1960	4	3
1943	2	4	1961	5	2
1944	6	2	1962	2	1
1945	5	4	1963	5	
1946	3	4	1964	3	2
1947	2	2	1965	4	
1948	4	2	1966	3	1
1949	1	1	1967	4	1
1950	3	1	1968	4	
1951		7	1969		3
1952	6	1	1970	2	
1953	1		1971	3	
1954	4	1	1972	1	
1955	3	7	1973		1
1956	2	3	1974	1	
1957	5	2	1975		1
1958	4	4	1977	1	

gesamt:	101	62

Quelle: Dezernat Personal

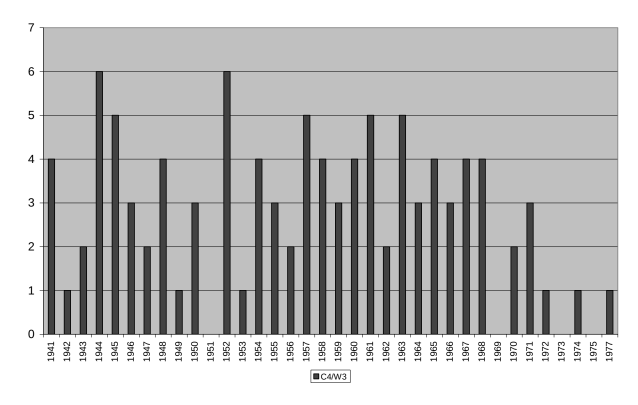
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Stand: 31.12.2008; C4-/W3-, C3-/W2-/C2-Professuren

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Stand: jeweils 31.12. eines Jahres

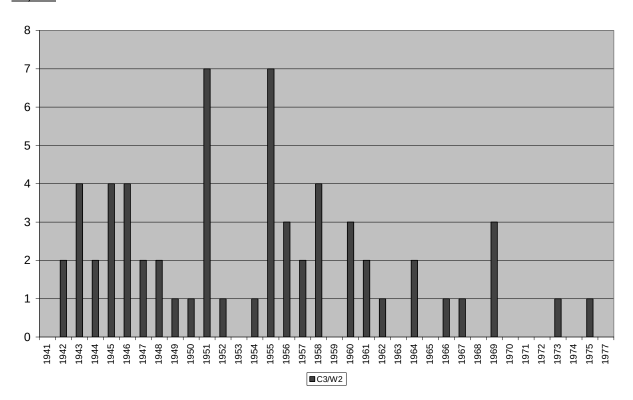
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Stand: 31.12.2008

### Altersstruktur der LebenszeitprofessorInnen

### C4/W3

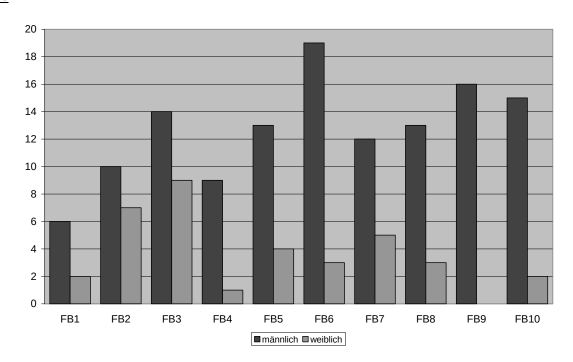


### C3/W2



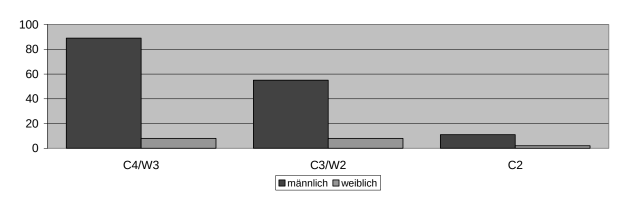
## LebenszeitprofessorInnen nach Fachbereich und Geschlecht

### <u>2008</u>

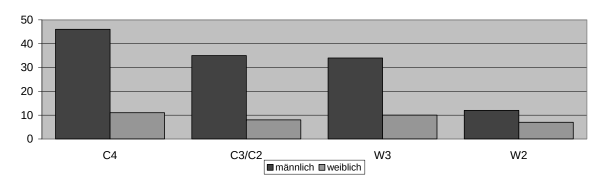


## LebenszeitprofessorInnen nach Wertigkeit und Geschlecht

### <u> 1997</u>



## <u>2008</u>



Quelle S. 96

# Beschäftigte aus Drittmitteln<sup>1</sup> in den Fachbereichen im wissenschaftlichen Dienst Vollzeitäquivalente

Lehreinheit/ Fachbereiche	1998	2004	2005	2006	2007	2008
Fachbereich 1 – Sozialwissenschaften						
Politik	2,00	2,00				
Soziologie	0,50	4,50				
Sozialwissenschaften			3,50	2,50	3,69	4,64
Summe FB 1	2,50	6,50	3,50	2,50	3,69	4,64
Fachbereich 2 – Kultur- und Geowissenschaften						
Geographie	0,67	3,65	3,60	2,10	1,75	2,00
Geschichte	1,00	4,50	3,50	4,50	4,50	4,00
Kunstgeschichte					0,50	0,50
Summe FB 2	1,67	8,15	7,10	6,60	6,75	6,50
Fachbereich 3 – Erziehungs- und Kulturwissenschafte	n					
Musik		1,50				
Pädagogik	4,00	8,50	5,00	5,30	1,50	3,00
Sport			1,00	1,25	1,75	4,75
Summe FB 3	4,00	10,00	6,00	6,55	3,25	7,75
Fachbereich 4 – Physik						
Physik	19,75	12,50	7,16	16,14	15,17	10,00
Summe FB 4	19,75	12,50	7,16	16,14	15,17	10,00
Fachbereich 5 – Biologie / Chemie						
Biologie	26,50	20,80	28,50	35,12	37,00	30,30
Chemie	6,00	2,87	1,50	3,00	1,00	1,00
Summe FB 5	32,50	23,67	30,00	38,12	38,00	31,30
Fachbereich 6 – Mathematik / Informatik						
Mathematik	2,50	3,15	3,00	1,00	2,65	2,50
Informatik	1,00	2,00	5,00	3,50	4,00	3,50
Angewandte Systemwissenschaft	4,50	7,39	15,60	18,70	23,00	12,40
Geoinformatik				1,50	2,00	5,67
Summe FB 6	8,00	12,54	23,60	24,70	31,65	24,07
Fachbereich 7 – Sprach- und Literaturwissenschaft						
Anglistik	2,00	1,50			0,50	
Germanistik	4,50	8,00	5,75	3,75	4,00	5,50
Literaturwissenschaft	2,00				1,00	1,00
Sprachwissenschaft	2,00	1,00			2,00	
Romanistik		2,50	2,50	1,00	1,00	
Summe FB 7	10,50	13,00	8,25	4,75	8,50	6,50
Fachbereich 8 – Humanwissenschaften						
Gesundheitswissenschaften	5,00	8,12	10,34	14,27	17,64	14,16
Kognitionswissenschaft	2,75	9,50	6,55	12,25	7,75	8,50
Psychologie	3,50	7,75	6,00	5,00	3,75	5,38
Summe FB 8	11,25	25,37	22,89	31,52	29,14	28,04
Fachbereich 9 – Wirtschaftswissenschaften						
Wirtschaftswissenschaften	1,75	5,48	5,00	5,30	3,75	1,81
Summe FB 9	1,75	5,48	5,00	5,30	3,75	1,81
Fachbereich 10 – Rechtswissenschaften						
Rechtswissenschaften	5,50	7,00	9,50	10,25	12,43	13,75
Summe FB 10	5,50	7,00	9,50	10,25	12,43	13,75
Summe aller Fachbereiche	97,42	124,21	123,00	146,43	152,33	134,36

Stichtag jeweils 1.12. eines Jahres; Angabe ohne Beschäftigte aus Studienbeiträgen; ohne Beschäftigte aus temporären Überbrückungsfinanzierungen aus zentralen Mitteln, temporäre Finanzierungen aus Berufungs- und Bleibeverfahren; ohne Sondermittel des Landes; einschließlich SFB

# Rufe an und Berufungen von WissenschaftlerInnen<sup>1</sup>

# Rufe an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Osnabrück an andere Hochschulen nach Jahren<sup>2</sup>

Jahr der Ruferteilung	Lehreinheit	Ruferteilung	Ruf abgelehnt	Ruf angenommen	Entscheidung offen
1998	Biologie	2		2	
	Literaturwissenschaft	1		1	
	Rechtswissenschaft	1		1	
	Sozialwissenschaften	11		111	
	Summe	5		5	
1999	Biologie	1		1	
	Physik	2	1		
	Sozialwissenschaften	1		1	
	Sport	3	3		
	Wirtschaftswissenschaften	1	1		
	Summe	8	5	3	
2000	Germanistik	11		11	
	Katholische Theologie	1		1	
	Pädagogik	3	1	2	
	Kognitionswissenschaften	1		1	
	Rechtswissenschaften	2	1	1	
	Sozialwissenschaften	1		1	
	Wirtschaftswissenschaften	1	1		
	Summe	10	3	7	
2001	Anglistik	1		1	
	Biologie	1		1	
	Physik	1		1	
	Rechtswissenschaften	3	2	1	
	Wirtschaftswissenschaften	1	1	2 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Summe	7	3	4	
2002	Geschichte	1		1	
	Katholische Theologie	1		1	
	Summe	2		2	
2003	Germanistik	2	1	1	
	Physik	1		1	
	Summe	3	1	2	
2004	Geographie	1		1	
	Geschichte	1		1	
	Rechtswissenschaften	1		1	
	Wirtschaftswissenschaften	1		1	
	Summe	4		4	
2005	Germanistik	1	1		
	Summe	1	1		
2006	Anglistik	2	2		
	Kognitionswissenschaft	1	1		
	Mathematik	1	1		
	Pädagogik	1		1	
	Rechtswissenschaften	1			
	Wirtschaftswissenschaften	1	1		
	Summe	7	4		
2007	Anglistik	2	2		
	Pädagogik	1	<u> </u>	1	
	Summe	3	2	·	
2008	Informatik	1			
_300	Pädagogik	1		'	1
	Sachunterrricht	1	1		<u> </u>
	Summe	3	1	1	1
1998-2008	Summe gesamt		20		1
1330-2000	Summe gesamt	- 33	20	32	

1998 - 2008	Lehreinheit	Ruferteilung	Ruf abgelehnt	Ruf angenommen	Entscheidung offen
	Biologie	4		4	
	Geschichte	2		2	
	Geographie	1		1	
	Germanistik	4	2	2	
	Katholische Theologie	2		2	
	Informatik	1		1	
	Kognitionswissenschaft	2	1	1	
	Literaturwissenschaft	1		1	
	Mathematik	1	1		
	Pädagogik	6	1	4	1
	Physik	4	1	3	
	Rechtswissenschaften	8	3	5	
	Sachunterricht	1	1		
	Sozialwissenschaften	3		3	
	Sport	3	3		
	Wirtschaftswissenschaften	5	3	2	
	Summe	53	20	32	1

 $<sup>^{\</sup>rm 1}~$  Rufe an wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter berücksichtigt, soweit bekannt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Stichtag jeweils 31.12.2008

# Berufungen<sup>1</sup> – Versetzungen – Bestellungen an die Universität Osnabrück

Lehreinheit	Summe		1998			1999			2000			2001			2002			2003	
Lenrennen	Sullille	g	m	W	g	m	W	g	m	W	g	m	W	g	m	W	g	m	W
Angewande Systemwissenschaft	1										1		1						
Anglistik	1													1	1				
Biologie	2										1	1		1	1				
Chemie	0																		
Evangelische Theologie	3	1		1										2	2				
Geographie	1							1	1										
Geoinformatik	0																		
Germanistik	2	1	1														1	1	
Geschichte	2							1	1		1	1							
Gesundheitswissenschaften	1													1	1				
Informatik	2																2*	1	1*
Islamische Religionspädagoggik	0																		
Katholische Theologie	2													2	2				
Kognitionswissenschaft	6							3	3								3*	3*	
Kunst	0																		
Kunstgeschichte	1																1	1	
Mathematik	2										1		1	1	1*				
Musik	0																		
Pädagogik	5							1	1					4*	1	3**			
Physik	5							1		1	1	1		2*	2*		1	1	
Politikwissenschaften <sup>2</sup>	2				1	1								1	1				
Psychologie	1																1	1	
Rechtswissenschaften	2							1	1					1	1				
Romanistik	3				2		2	1	1										
Sachunterricht	0																		
Sozialwissenschaften	3													2	2		1*		1*
Sport	2				1	1											1	1	
Textiles Gestalten	0																		
Wirtschaftswissenschaften	1				1	1													
Gesamt	50	2	1	1	5	3	2	9	8	1	5	3	2	18	15	3	11	9	2

Lehreinheit	Summe		2004			2005			2006			2007			2008	
Lenrenmen	Sullille	g	m	W	g	m	W	g	m	W	g	m	W	g	E	W
Angewande Systemwissenschaft	1										1*		1*			
Anglistik	4							4*	3	1*						
Biologie	8	1	1		2*	1	1*				3*	2*	1	2*		2*
Chemie	3	1	1								1	1		1*	1	
Evangelische Theologie	2													2		2
Geographie	3	1	1		1		1				1	1				
Geoinformatik	2	2	2													
Germanistik	5	1		1	2	2		2	2							
Geschichte	2	1		1												
Gesundheitswissenschaften	0															
Informatik	3	1	1		1	1					1*		1*			
Islamische Religionspädagoggik	1													1	1	
Katholische Theologie	1															
Kognitionswissenschaft	2				1*	1*					1*	1*				
Kunst	1							1		1						
Kunstgeschichte	2	1*	2*								1		1			
Mathematik	5							1*	1*		2	1	1	1	1	
Musik	1							1	1							
Pädagogik	5	1	1								1	1		3	1	2
Physik	7	2*	2*		2	2								3	3	
Politikwissenschaften <sup>2</sup>	0															
Psychologie	3							2*		2*				1	1	
Rechtswissenschaften	10	2	1					1		1	4	4		2	1	1
Romanistik	3							1*		1*				2*	2*	
Sachunterricht	1													1		1
Sozialwissenschaften	4										2	1	1	1		1
Sport	0															
Textiles Gestalten	1				1		1									
Wirtschaftswissenschaften	10	2*	2*		1	1					2	2		5	5	
Gesamt	90	16	14	2	11	8	3	13	7	6	20	14	6	25	16	9

gesamt w	39
gesamt m	101

 $<sup>^{\</sup>rm 1}\,$  Jahr der Rufannahme / des Bestellungsbeschlusses / bzw. der Versetzung

 $<sup>^{2}\,</sup>$  Seit Februar 2004 Lehreinheit Sozialwissenschaften

 $<sup>^{\</sup>star}~$ davon eine Juniorprofessur  $~~^{\star\star}$ davon zwei Juniorprofessuren

# Haushalt

Entwicklung der Haushaltszuführungen Ausgaben aus Drittmitteln Ausgaben aus Mitteln der Wissenschaftsförderung des Landes Investitionen

Räumliche Entwicklung

**Energie** 

# Entwicklung der Haushaltszuführungen

	1998 Euro	2001 Euro	2003 Euro	2004 Euro
Zuschuss (Einnahme./.Ausgabe)	53.617.441			
Zuführungen für laufende Zwecke		71.499.210	72.613.000	75.237.000
Zuführungen für die Unterhaltung der Grundstücke, der technischen und baulichen Anlagen		829.468	762.000	877.000
Zuführungen für die Beschäftigung von Ersatzkräften für Landesbedienstete im Mutterschutz		126.698	127.000	127.000
Zuführungen für Investitionen		540.946	595.000	648.000
Summe Zuführung	53.617.441	72.996.322	74.097.000	76.889.000
Ablieferungen des Landesbetriebes aus Einnahme für Studiengebühren Langzeitstudierender, Verwaltungskostenbeiträge Studierender		1.008.778	2.196.000	1.938.000
Summe Ablieferung		1.008.778	2.196.000	1.938.000

	2005 Euro	2006 Euro	2007 Euro	2008 Euro
Zuführungen für laufende Zwecke	74.879.000	74.086.000	75.136.000	80.769.000
Zuführungen für die Unterhaltung der Grundstücke, der technischen und baulichen Anlagen	877.000	910.000	994.000	1.110.000
Zuführungen für die Beschäftigung von Ersatzkräften für Landesbedienstete im Mutterschutz	127.000	127.000	100.000	100.000
Zuführungen für Investitionen	674.000	702.000	653.000	736.000
Summe Zuführung	76.557.000	75.825.000	76.883.000	82.715.000
Ablieferungen des Landesbetriebes aus Einnahme für Studiengebühren Langzeitstudierender, Verwaltungskostenbeiträge Studierender	1.823.000	1.948.000	2.013.000	2.013.000
Summe Ablieferung	1.823.000	1.948.000	2.013.000	2.013.000

Quelle: Haushaltspläne des Landes

# Einnahmen aus Studienbeiträgen und Langzeitstudiengebühren

	Studienjahr 2007 Euro	Studienjahr 2008 Euro
Studienbeiträge	3.821.000	6.871.500
Langzeitstudiengebühren - Selbstbehalt	323.000	309.000

Quelle: Meldungen der Hochschule an das Ministerium für Wissenschaft und Kultur

# Drittmittel und Mittel der Wissenschaftsförderung des Landes

# Ausgaben aus Drittmitteln<sup>1</sup> nach Haushaltsjahren und Mittelherkunft

Haushaltsjahr	EU	BUND	DfG <sup>2</sup>	Sonstige <sup>3</sup>	Gesamt
	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
1997	0	1.027.696	3.578.020	4.755.014	9.360.730
2000	187.000	1.512.000	4.436.000	4.038.000	10.173.000
2001	240.000	1.712.000	4.540.000	4.010.000	10.502.000
2002	257.000	2.143.000	4.884.000	4.624.000	11.908.000
2003	568.000	2.452.000	4.744.000	4.994.000	12.758.000
2004	677.817	1.669.077	5.213.319	4.371.405	11.931.618
2005	1.103.688	2.025.568	4.744.195	5.024.661	12.898.112
2006	1.635.791	1.587.984	5.002.768	5.866.384	14.092.927
2007	1.928.111	837.184	5.152.408	5.778.677	13.696.380
2008 <sup>4</sup>	1.951.633	764.710	4.731.287	6.272.183	13.719.813
Summe	8.549.040	14.703.523	47.447.977	40.979.310	

# Ausgaben aus Mitteln der Wissenschaftsförderung des Landes<sup>5</sup>

Haushaltsjahr		Euro
2005	Summe	8.893.856
	davon HBFG bzw. DFG	1.221.880
2006	Summe	10.858.576
	davon HBFG bzw. DFG	3.133.732
2007	Summe	7.531.861
	davon HBFG bzw. DFG	2.682.736
20084	Summe	12.248.709
	davon HBFG bzw. DFG	5.578.221

Quelle: Dezernat Finanzen

 $<sup>^{1}\,\,</sup>$ ohne Studienbeiträge

 $<sup>^{2}\;</sup>$ einschl. Sonderforschungsbereich, Graduiertenkollegs, Transferbereich

 $<sup>^{3}</sup>$  Auftragsforschung, Stiftungen etc.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> vorbehaltlich des Jahresabschlusses 2008

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> einschl. HBFG bzw. DFG für Großgeräte, Bau etc.; hier auch Forschungs- und Berufungspool, Innovationsoffensive; VW-Vorab etc.

## Ausgaben aus Drittmitteln nach Fachbereichen/Organisationseinheiten und Haushaltsjahren

Fachbereiche/OE	1997 Euro	2005 Euro	2006 Euro	2007 Euro	2008 <sup>1</sup> Euro	Summe
Sozialwissenschaften	124.800	397.085	289.592	84.642	86.725	982.844
Kultur- und Geowissenschaften	400.338	408.851	432.536	297.157	346.761	1.885.643
Erziehungs- und Kulturwissenschaften	94.735	523.839	839.384	423.957	603.974	2.485.889
Physik	928.152	597.990	875.346	750.807	921.181	4.073.476
Biologie/Chemie	1.765.214	1.831.796	1.783.007	1.805.538	1.863.608	9.049.163
Mathematik/Informatik	89.154	679.965	583.712	646.375	810.800	2.810.006
Sprach- und Literaturwissenschaft	656.391	672.650	545.744	538.222	497.449	2.910.456
Humanwissenschaften	609.313	1.530.598	1.977.083	2.123.662	1.708.279	7.948.935
Wirtschaftswissenschaften	270.345	480.734	369.935	257.107	573.180	1.951.301
Rechtswissenschaften	411.900	541.172	609.893	748.487	653.006	2.964.458
Transferbereich		76.257	83.140	58.203	5.820	223.420
Sonderforschungsbereich	2.011.327	1.414.342	1.323.879	1.476.588	1.200.405	7.426.541
Graduiertenkollegs <sup>2</sup>		933.369	987.174	953.029	767.192	3.640.764
Interdisziplinäre Institute	1.305.977	1.992.527	2.375.412	2.777.841	2.781.322	11.233.079
Fachbereichsübergreifende Projekte und Zentrale Einrichtungen <sup>3</sup>	693.083	816.937	1.017.090	754.765	900.111	4.181.986
Summe	9.360.730	12.898.112	14.092.927	13.696.380	13.719.813	

# Ausgaben aus Mitteln der Wissenschaftsförderung des Landes<sup>4</sup>

Fachbereiche/OE	1997 Euro	2005 Euro	2006 Euro	2007 Euro	2008 <sup>1</sup> Euro	Summe
Sozialwissenschaften	3.053	65.624	8.000	3.498	10.582	90.757
Kultur- und Geowissenschaften	70.854	276.261	309.038	250.160	274.356	1.180.669
Erziehungs- und Kulturwissenschaften	161.837	280.991	155.064	147.464	132.401	877.757
Physik	12.877	486.869	1.259.198	595.024	485.478	2.839.446
Biologie/Chemie	253.922	1.698.087	2.086.762	898.811	1.561.721	6.499.303
Mathematik/Informatik	31.268	341.343	48.685	72.871	90.516	584.683
Sprach- und Literaturwissenschaft	153.505	188.532	120.324	119.787	128.975	711.123
Humanwissenschaften	92.336	476.100	187.470	66.186	84.712	906.804
Wirtschaftswissenschaften	31.811	233.251	142.620	125.584	157.071	690.337
Rechtswissenschaften	44.198	762.904	833.126	822.579	943.153	3.405.960
Transferbereich						0
Sonderforschungsbereich	205.719	225.327	250.467	163.487	299.768	1.144.768
Graduiertenkollegs <sup>2</sup>					3.653	3.653
Interdisziplinäre Institute	25.181	1.455.461	1.212.998	755.896	1.687.859	5.137.395
Fachbereichsübergreifende Projekte und Zentrale Einrichtungen <sup>3</sup>	261.204	1.181.228	1.111.092	827.779	810.242	4.191.545
Summe	1.347.765	7.671.978	7.724.844	4.849.126	6.670.487	

Quelle: Dezernat Finanzen

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}~$  vorbehaltlich des Jahresabschlusses 2008

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> bis 1998 enthalten in Summe FBe/OE

 $<sup>^{3}~~</sup>$ hier z.B. VirtUOS, Sprachenzentrum

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> ohne Mittel aus HBFG bzw. DFG für Bau, Größgeräte

# Investitionen

# Großgeräteinvestitionen¹ (in T€) Haushaltsjahre 1998 – 2008

Organisationseinheit / Gerät	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Summe 1998-2008
Rechenzentrum												
DV Ausstattung Verwaltungsrechner		314	93									407
DV Ausstattung Uni 2001			244	9								253
Zentraler Massenspeicher SAN				256								256
Tape-Library + SAN-Erweiterung									256			256
Fachbereich Physik												
Rasterkraftmikroskop	151											151
Heliumverflüssiger			419									419
Toroidgitter-Monochromator					203							203
Topographiemessplatz						129						129
Variable Temperatur STM									165			165
Tieftemperatur-Rastertunnelmikroskop									581			581
Ramanmikroskop											345	345
Laser und CCD für Raman- Spektroskopie											327	327
Fachbereich Biologie / Chemie												
DNA-Sequenzierer	171											171
Malti-TOF Massenspektrometer				215								215
Fermentationsanlage					188							188
LC-Massenspektrometer							262					262
Konfokales Laserscanningmikroskop								638				638
Austauschkonsole für 500MHz Spektrometer										452		452
Einkristalldiffraktometer										388		388
Rasterkraftmikroskop											220	220
Insgesamt	322	314	756	480	391	129	262	638	1.002	840	892	6.026

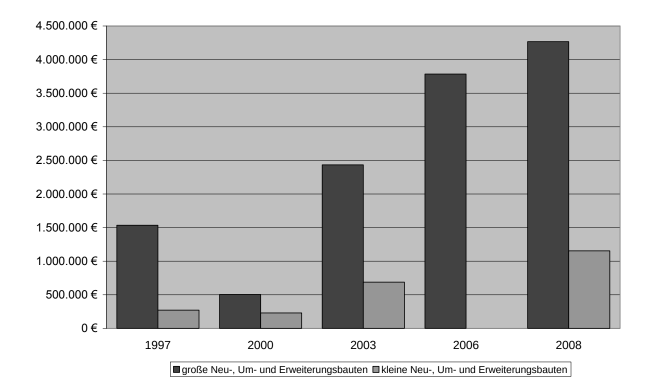
Quelle: Dezernat Finanzen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Geräte sind unter dem Haushaltsjahr ausgewiesen, in dem die Investitionsmittel zugewiesen wurden. Ohne CIP-, WAP-, CAD-Programm; ohne sonstige Finanzierung (VW-Vorab)

# Gesamtinvestitionen für Baumaßnahmen (Grunderwerb, Baukosten)<sup>1</sup>

Jahr	große Neu-, Um- und Erweiterungsbauten	kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten	Summe
1985	6.769.642 Euro	83.341 Euro	6.852.982 Euro
1997	1.533.876 Euro	270.985 Euro	1.804.860 Euro
1998	960.997 Euro	220.370 Euro	1.181.367 Euro
1999	846.074 Euro	326.974 Euro	1.173.048 Euro
2000	504.190 Euro	229.243 Euro	733.433 Euro
2001	1.111.256 Euro	378.978 Euro	1.490.233 Euro
2002	1.288.816 Euro	804.391 Euro	2.093.207 Euro
2003	2.432.343 Euro	687.128 Euro	3.119.470 Euro
2004	6.070.116 Euro	693.481 Euro	6.763.597 Euro
2005	6.720.430 Euro	12.048 Euro	6.732.478 Euro
2006	3.783.708 Euro	./.	3.783.708 Euro
2007	1.713.937 Euro	139.807 Euro	1.853.744 Euro
2008 <sup>2</sup>	4.266.183 Euro	1.154.005 Euro	5.420.188 Euro

Quelle: Angaben des Staatlichen Baumanagements und des Dezernates Gebäudemanagement



 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}\,$  jeweils gerundet

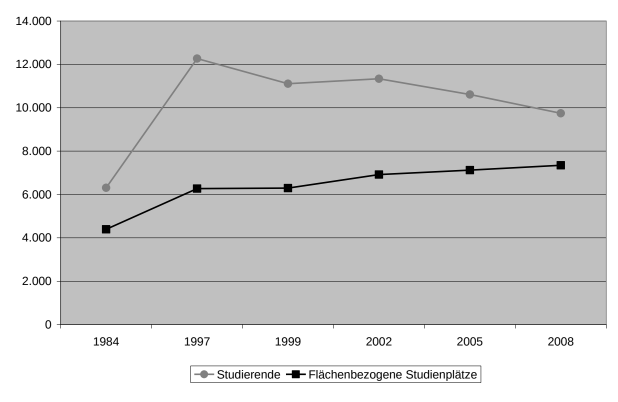
 $<sup>^{2}\,\,</sup>$ vorbehaltlich des Jahresabschluss 2008

# Räumliche Entwicklung der Universität Osnabrück

Jahr	Hauptnutzfläche (HNF) <sup>1</sup>	Flächenbezogene Studienplätze <sup>2</sup>
1984	60.801 m²	4.392
1997	76.586 m²	6.268
1999	76.670 m²	6.290
2002	79.480 m²	6.916
2005	82.188 m²	7.122
2008	85.945 m²	7.346

Quelle: Angaben des Dezernats Gebäudemanagement

### Studierende und flächenbezogene Studienplätze nach Studienjahren



Quelle: S. 40 - 43, 110

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}\,$ Gesamtfläche landeseigener Bauten und Anmietungen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ermittelt unter Heranziehung der f\u00e4cherspezifischen Fl\u00e4chenrichtwerte pro Studienplatz aus der Gesamthauptnutzfl\u00e4che abz\u00fcglich der Sonderfl\u00e4chen (Gew\u00e4chsh\u00e4user etc.), Fl\u00e4chen f\u00fcr Drittmittelforschung und der Fl\u00e4chen f\u00fcr Zentrale Einrichtungen und des Fl\u00e4chenanteils mit verminderter Nutzungstauglichkeit.

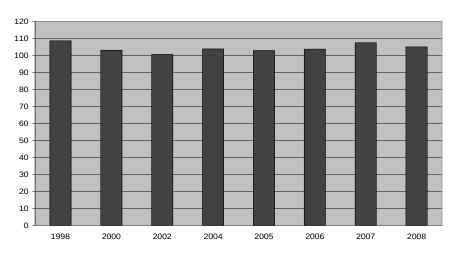
# **Energie**

### Stromverbrauch und Stromkosten

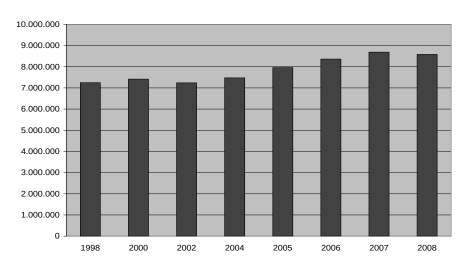
Jahr	Verbrauch (kWh)	Kosten	HNF (m²)
1998	7.246.165	776.730 €	66.761
2000	7.413.132	615.060 €	71.988
2002	7.236.086	624.787 €	71.988
2004	7.471.100	844.096 €	71.988
2005	7.958.588	717.704 €	77.388
2006	8.358.790	825.240 €	80.638
2007	8.686.680	893.283€	80.895
2008	8.581.113	979.877€	81.520

 $Quelle: Angaben \ des \ Dezernats \ Geb\"{a}ude management - HNF: verbrauchsrelevante \ Fl\"{a}che$ 

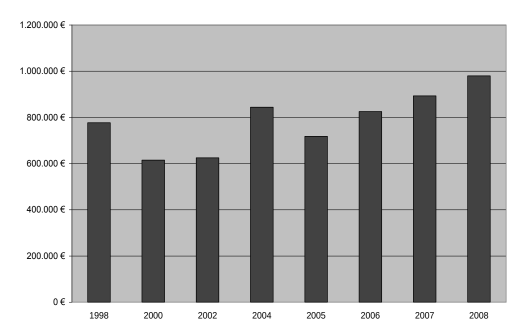
### Stromverbrauch kWh pro m² Hauptnutzungsfläche



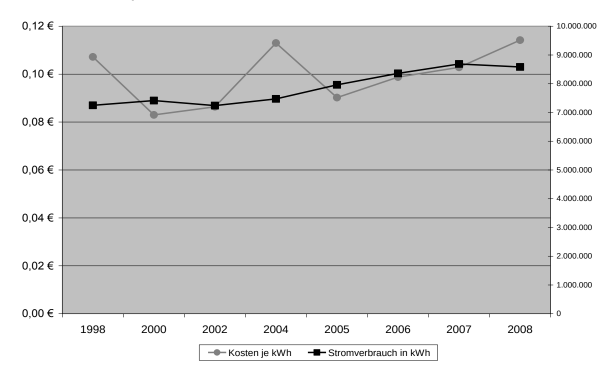
#### Stromverbrauch - absolut in kWh



### Stromkosten - absolut in Euro



## Stromkosten - Euro pro kWh, Stromverbrauch - absolut in kWh

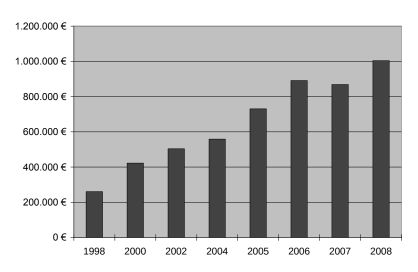


### Wärmeverbrauch und Wärmekosten

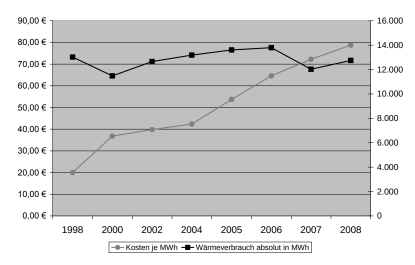
Jahr			Gesamt		Spezifisch		
	HNF (m²)	Gradzahl- tage	Verbrauch (MWh)	Normierter Verbrauch <sup>1</sup> (MWh)	(MWh/ m² HNF) absolut	(MWh/ m² HNF) normiert	Kosten
1998	66.761	3.496	13.019	14.896	0,195	0,223	260.304 €
2000	71.988	3.188	11.474	14.396	0,159	0,200	422.227 €
2002	71.988	3.367	12.653	15.032	0,176	0,209	503.476 €
2004	71.988	3.609	13.182	14.611	0,183	0,203	558.388 €
2005	77.388	3.521	13.602	15.453	0,176	0,200	730.286 €
2006	80.638	3.337	13.793	16.534	0,171	0,205	890.794 €
2007	80.895	3.092	12.021	15.551	0,149	0,192	868.216 €
2008	81.520	3.359	12.744	15.176	0,156	0,186	1.003.670 €

Quelle: Angaben des Dezernats Gebäudemanagement - HNF: verbrauchsrelevante Fläche

#### Wärmekosten - absolut in Euro

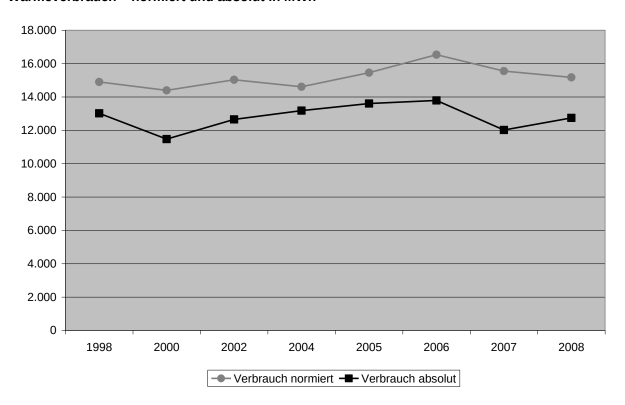


#### Wärmekosten - Euro pro MWh, Wärmeverbrauch - absolut in MWh

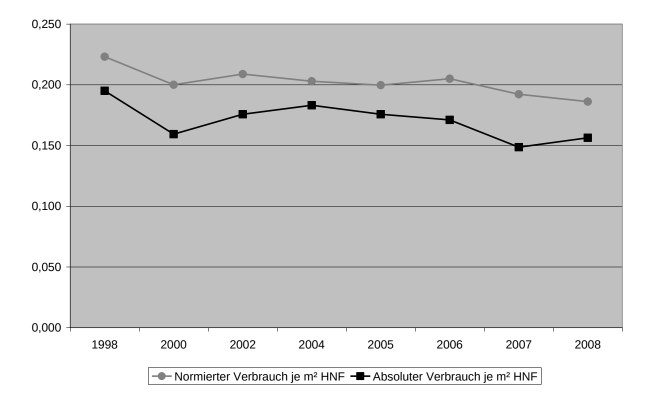


 $<sup>^{\</sup>rm 1}~$ anhand von Klimakorrekturfaktoren ermittelter durchschnittlicher Verbrauch

#### Wärmeverbrauch - normiert und absolut in MWh



### Wärmeverbrauch - normiert und absolut in MWh pro m² Hauptnutzungsfläche

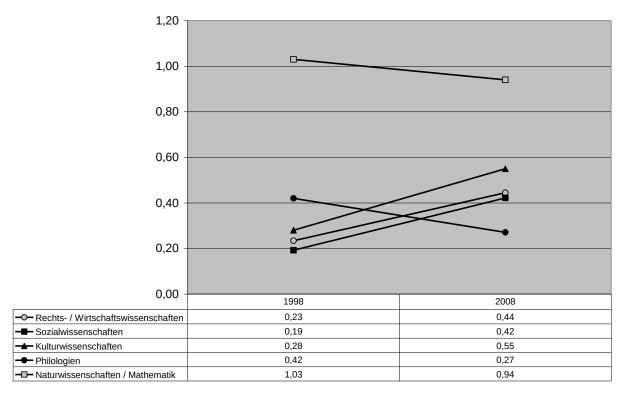


# Kennziffern

#### Fächergruppen

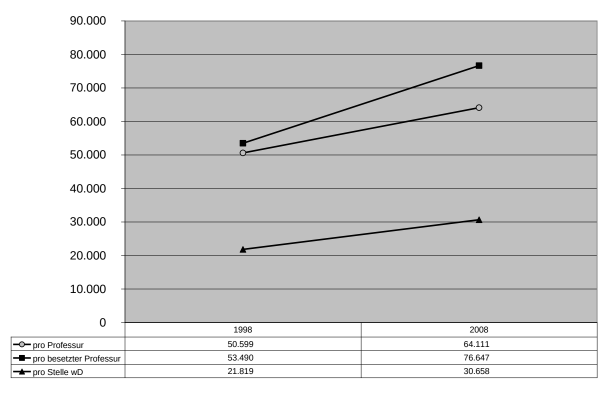
- Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
- Sozialwissenschaften/Politik
- Mathematik/Naturwissenschaften (Angewandte Systemwissenschaft, Biologie, Chemie, Geographie, Geoinformatik, Informatik, Mathematik, Physik)
- Kulturwissenschaften (Geschichte, Gesundheitswissenschaften, Kognitionswissenschaft, Kunst, Kunstgeschichte, Musik, Pädagogik, Philosophie, Psychologie, Sachunterricht, Sport, Textiles Gestalten, Theologien)
- Philologien (Anglistik, Germanistik, Latein, Literaturwissenschaft, Romanistik, Sprachwissenschaft)

# Beschäftigte (Vollzeitäquivalente) aus Drittmitteln pro Professorenstelle (C4/W3, C3/W2, W1) nach Fächergruppen

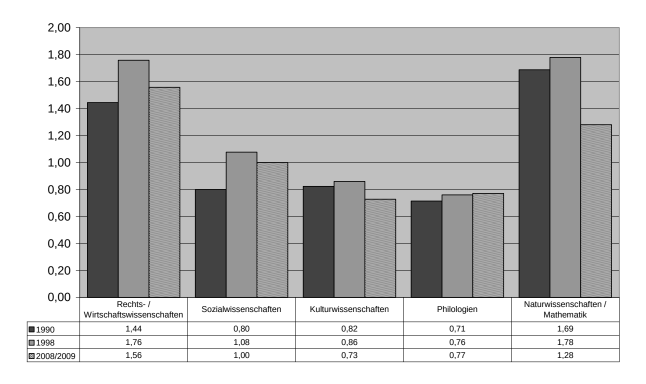


Quelle: S. 87 u. 99

# Drittmittel pro Professorenstelle/pro Stelle Wissenschaftlicher Dienst (ohne Wissenschaftsförderung des Landes)

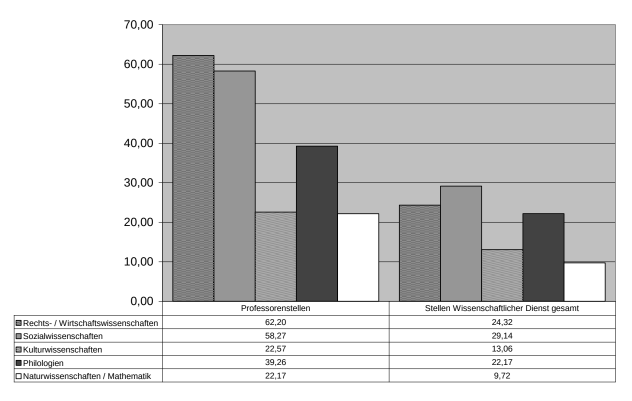


### Relation Stellen Wissenschaftlicher Dienst zu Professorenstellen nach Fächergruppen



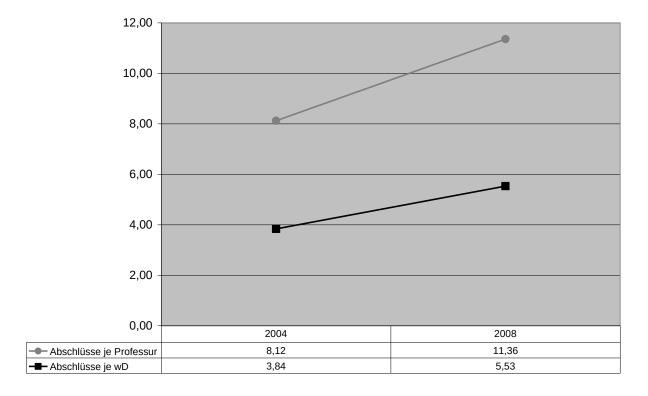
Quelle: S. 88

# Studienäquivalente pro Professorenstelle (C4/W3, C3/W2, W1) / pro Stelle Wissenschaftlicher Dienst nach Fächergruppen im WS 2008/09



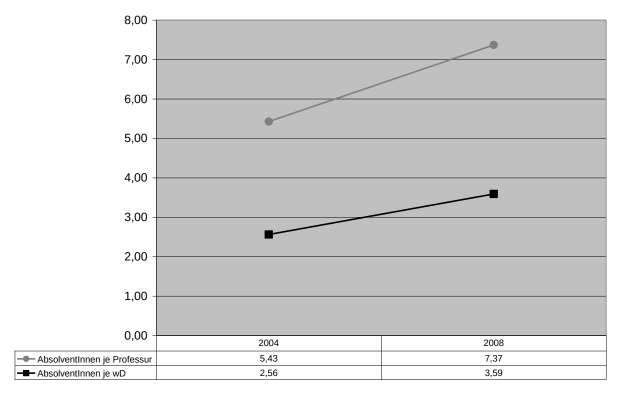
Quelle: S. 53 u. 88

### Abgeschlossene Abschlussprüfungen pro Professur/pro Stelle Wissenschaftlicher Dienst



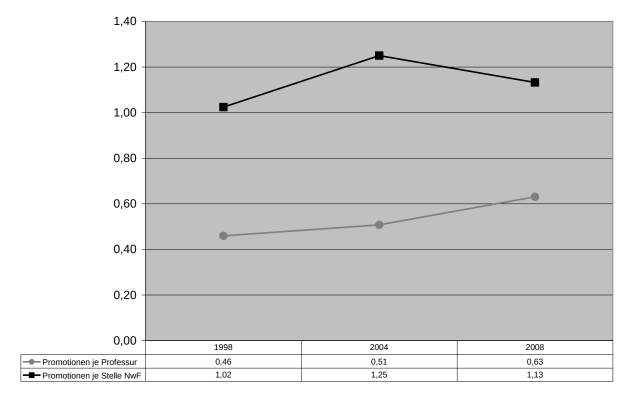
Quelle: S. 71 u. 87

### AbsolventInnen pro Professur/ pro Stelle Wissenschaftlicher Dienst



Quelle: S. 71 u. 87

# Promotionen pro Professur/pro Stelle Nachwuchsförderung



Quelle: S. 78 u. 87

# Vollzeitstudienplatzäquivalente (VZÄ) in der Regelstudienzeit im Wintersemester 2008/2009<sup>1</sup>

Berechung der Eigenanteile plus Fremdanteile

Lehreinheiten  Anglistik	Studiengang		Dagle -	h-		-Fäch			2-Fäct			2-Fäch		D	hala	PEU		oh et	· PD	4 -	ook **	004		IA of			MA of	
Anglistik		_	Bache		_	chelo	_		achelo		_	achelo				BEU	_	chelo		_	ach-M			ymn.		₩	∃ymn	
Anglistik		SZ	EA	VZÄ	SZ	EA	VZÄ	SZ	EA	VZÄ	SZ	EA	VZÄ	SZ	EA	VZÄ	SZ	EA	VZÄ	SZ	EA	VZÄ	SZ	EA	VZÄ	SZ	EA	VZÄ
,igiiodh	Anglistik/Amerikanistik																						L	<u> </u>				
	Anglistik/Englisch							142	1,00	53,96	6	1,00	1,38	159	1,00	50,88	17	1,00	3,91				1	1,00	0,23	40	1,00	15,20
Biologie	Biologie				16	0,90	7,8	117	0,90	40,19	7	0,90	1,46	31	1,00	9,92	46	0,82	8,68				1	1,00	0,23	29	1,00	11,02
	Biologie der Organismen	110	0,73	80,0																9	1,00	9,0	Ĺ					
	Biologie der Zellen	183	0,69	126,7																57	1,00	57,0	Ĺ					
Chemie	Chemie				13	1,00	7,0	88	1,00	33,44	14	1,00	3,22										2	1,00	0,46	13	1,00	4,94
Evang. Theologie	Evang. Religion/Theologie							68	1,00	25,84				51	1,00	16,32	18	1,00	4,14				П			5	1,00	1,90
Geographie	Geographie/Erdkunde				73	0,84	32,9	145	0,84	46,03	7	0,84	1,34										1	0,82	0,19	22	0,82	6,88
<u> </u>	Wirtschafts- u. Sozialgeogr.																			16	0,72	11,5	Т			_		
Geoinformatik	Geoinformatik	62	0,45	27,9																6	0,84	5,0	Т			t		
Germanistik	Germanistik/Deutsch		-, -					185	1,00	70,30	6	1,00	1,38	168	1.00	53,76	75	1.00	17,25	6	0,75	4,5	2	1.00	0,46	53	1,00	20,14
								166	_		7	0,88	-	_	1,00		75	1,00	17,20	3	0,49	_	ŕ	1,00	0,40	39		14,82
Geschichte	Geschichte							100	0,88	55,45		0,00	1,42	24	1,00	7,68				3	0,49	1,5	$\vdash$	├	₩	39	1,00	14,82
	Neuere u. neueste Geschichte																_						Ь	—	Ь—	▙		
Gesundheitswiss.	Gesundheitswissenschaft																	1,00	43,68				L	Щ	<u> </u>	L		
	Kosmetologie																	1,00					Ь.	Щ.	<u> </u>			
	Pflegewissenschaft	L															64	0,92	32,97				L	L	乚	L		
Informatik	Informatik	L			Ĺ			30	0,98	11,22	6	0,98	1,36				1	0,98	0,23	13	0,59	7,7	1	1,00	0,23	2	1,00	0,76
Islam. Rel.päd.	Islam. Religionspädagogik																									Π		
Kath. Theologie	Kath. Theologie/Religion							103	1,00	39,14	4	1,00	0,92	65	1,00	20,80	20	1,00	4,60				П			21	1,00	7,98
	Theologie und Kultur																			5	0,61	3,0			Г	T		
Kognitionswiss.	Cognitive Science	221	0,60	132,6												l				35	0,82	28,8			$\vdash$	т		
Kunstgeschichte	Kunstgeschichte	H				$\vdash$		104	0,70	36,50	15	0,70	3,47		$\vdash$	<del>                                     </del>				6	0,63	3,8	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
Kunst/Kunstpäd.	_				22	0,93	11.6	66	0,93	23,37	.3	0,93	0,64	16	1,00	5,12	-			ď	0,00	0,0	$\vdash$	⊢	┢	11	1,00	4,18
	Kunst/Kunstpädagogik				23	0,93	11,0				3	0,93	0,04	10	1,00	3,12	-						<b>—</b>	—	₩			
Latein	Latein							153	0,95	55,00													⊢	Ь	<u> </u>	13	1,00	4,94
Literaturwiss.	Literaturwissenschaft																						L	Щ	<u> </u>	L		
	Medien							5	1,00	2,50													L					
Mathematik	Mathematik				11	0,86	5,1	89	0,86	29,06	3	0,86	0,59	124	1,00	39,68	4	0,91	0,84				2	1,00	0,46	9	1,00	3,42
	Mathematik/Informatik	77	0,41	31,6																			L					
	Mathematik m. Anwendungsf.																			3	0,77	2,3						
Musik	Musik/Musikwissenschaft							83	1,00	31,54				13	1,00	4,16							1	1,00	0,23	41	1,00	15,58
Pädagogik	Elektrotechnik																						П					
	Erziehungswissenschaft							214	1,00	107,00										17	0,87	14,8						
	Metalltechnik																								t			
Philosophie	Philosophie							110	0,68	37,40	6	0,68	1,35										_			t		
Physik	Advanced Materials/Physik				-				0,00	01,10	Ť	0,00	1,00										$\vdash$	<del></del>	┢	╆		
Filyok	Materialwissenschaften																			4	0,53	2,1	$\vdash$	₩	₩	-		
		200	0.70	40.0	8	1,00	4.2		4.00	20.40	40	4.00	2.20	40	4.00	2.20	-			3	0,53		_	4.00	1,38	_	4.00	2.04
	Physik		0,73	18,9	0	1,00	4,3	59	1,00	22,42	10	1,00	2,30	10	1,00	3,20						2,1	Ь	1,00	1,30	8	1,00	3,04
	Physik mit Informatik	17	0,68	11,5																8	0,70	5,6	⊢	Ь.	<u> </u>	▙		
Psychologie	Psychologie	118	1,00	118,0																			_	<u> </u>		Щ.		
Rechtswiss.	Juristisches Staatsexamen																						L	<u> </u>		L		
	Steuerwissenschaft																						<u>L</u>					
	Wirtschaftsrecht	121	0,98	118,9	Ĺ	L	L	L			Ĺ			L	L	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	oxdot		ĹĴ			Ĺ	L	L	Ĺ	L	L
	Wirtschaftsstrafrecht	L			Ĺ						Ĺ						L						Ĺ	L	L	L	L	
Romanistik	Französisch							123	1,00	46,74	3	1,00	0,69	8	1,00	2,56										18	1,00	6,84
	Italienisch										3	1,00	0,69													4	1,00	1,52
	Romanistik/2 Sprachen							65	1,00	32,50										1	0,71	0,7						
	Spanisch							107	1,00	40,66	7	1,00	1,61										Г			8	1,00	3,04
Sachunterricht	Sachunterricht				Т						Т			120	0,65	24,77							Π		$\Box$	T		
Sozialwiss.	Demokr. Regieren u.Zivilges.	$\vdash$				$\vdash$					H									18	0,83	15,0	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	Europäische Studien	118	0,48	56,3	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$			H			$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$			13	0,60	7,8	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	<u> </u>	$\vdash$
	Intern. Migration u. interk. Bez.	. 13	5,70	50,5	-	-					$\vdash$				-	<del>                                     </del>				52	0,42	22,0	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	Politikwissenschaft	$\vdash$			$\vdash$	_	_	Ω/	1,00	47,00	$\vdash$			<u> </u>	_		-			52	0,42	22,0	$\vdash$	$\vdash$	₩	+	_	-
	Social Science/Soziologie	300	1,00	300 0	-					60,50	$\vdash$					<del>                                     </del>				15	1.00	15,0	H	⊢	$\vdash$	₩		
Casastania		308	1,00	308,0	-			121	1,00	00,50	L					1	-			15	1,00	10,0	$\vdash$	<b>—</b>	<b>—</b>	$\vdash$		
Sprachwiss.	Sprachwissenschaft	_						L		-		Ļ	إسبا	Ļ	_	1.0	Ļ	_		Ш			L	ldash	닏	뉴	<u> </u>	<u> </u>
Sport	Sport/Sportwissenschaft				L			61	1,00	23,18	2	1,00	0,46	40	1,00	12,80	40	1,00	9,20				L	L	Ш	5	1,00	1,90
Systemuics	Angew. Systemwissenschaft	31	0,36	11,0	Ĺ						Ĺ						L			1	0,45	0,5	Ĺ	L	L	L	L	
Systemwiss.	Textiles Gestalten													33	1,00	10,56										Π		
Text. Gestalten		_	-								15	1,00	4,95			1							$\overline{}$	$\overline{}$		1		
	Betriebswirtschaftslehre										13	1,00	4,95										1	Į.				
Text. Gestalten		55	0,78	43,1							13	1,00	4,90							8	0,94	7,5	-	₩	<u> </u>	┢		
Text. Gestalten	Betriebswirtschaftslehre Information Systems Volkswirtschaftslehre	55	0,78	43,1				90	1,00	45,00	4	1,00	1,32							8	0,94	7,5				_		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> SZ = Studierendenzahl; EA = Eigenanteil; FA = Fremdanteil; Bachelor BEU = Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht; Bachelor BB = Bachelor Berufsbildende Schulen; MA of Ed. = Master of Education; RStZ = Regelstudienzeit; Q-MA of Ed. LBS = Quereinstiegs-Master of Education Berufsbildende Schulen

# Vollzeitstudienplatzäquivalente (VZÄ) in der Regelstudienzeit im Wintersemester 2008/2009<sup>1</sup>

Angelesk-Angelesk-Parecharents Angelesk-Parecharents Angelesk-Parecharents Angelesk-Parecharents Angelesk-Parecharents Angelesk-Parecharents Biologie Biolog	SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   EA   VZA   SZ   SA   SA   SA   SA   SA   TA   TA   TA	EA VZ	VZĀ	5 5 4866 4044 11919 1240 1240 1240 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 125	EA 1,9 162,6 173,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	FA
Application-rights	Biologie   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Companismen   Biologie   Biologie   Bio	1,00 24,	24,0	48664 4044 1199 2404 2244 2833 166 688 688 688 2764 1177 911 1177 911 187 2800 1322 1411 1411 1677 155 155 157 157 157 157 157 157 157 1	162,6 173,1 89,0 183,7 78,9 102,3 102,3 1,8 1,8 57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	0 266 30 0 0 20 4 355 8 8 9 0 0 0 2 2 4 4 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Application-rights	Biologie   Biologie der Organismen   Biologie der Organismen   Biologie der Zelfen   1 1,00 0,53	1,00 24,	24,0	48664 4044 1199 2404 2244 2833 166 688 688 688 2764 1177 911 1177 911 187 2800 1322 1411 1411 1677 155 155 157 157 157 157 157 157 157 1	162,6 173,1 89,0 183,7 78,9 102,3 102,3 1,8 1,8 57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	0 266 30 0 0 20 4 355 8 8 9 0 0 0 2 2 4 4 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Billogie Billogie der Organismon (2   50   10   10   10   10   10   10   10	Biologie   Biologie der Organismen   Biologie der Organismen   Biologie der Organismen   Biologie der Zellen   Discourage de	1,00 24,	24,0	404404 1199 2400 1333 2242 2833 166 6884 2766 7 7 7 1066 1177 1177 1181 2800 1328 2803 1411 1411 1417 1555 1568 1668 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768 1768	173,1 89,0 183,7 50,4 78,9 102,3 11,5 23,9 93,3 1,8 57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	266 300 566 0 0 200 4 4 355 8 8 9 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 1 9 1 9 1 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect	Biclogie der Organismen   Biclogie der Zellen   Biclogie der Zel	1,00 24,	24,0	1199 2400 1133 1244 1254 1254 1255 1255 1255 1255 1255	89,0 183,7 50,4 78,9 102,3 11,5 32,9 93,3 1,8 57,7 78,6 22,2 22,2 15,3 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	300 566 0 200 244 355 8 8 9 0 0 0 2 2 2 2 2 2 9 9 4 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1
Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Commission   Com	Biologie der Zellen	1,00 24,	24,0	2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400	183,7,7 50,4,4,7 102,3 11,5,5 32,9,9 33,3,1,8,8 57,7,7 78,6 44,8,4,8 22,2,2,2,1 15,3,3,0 209,4,46,5 52,5,6 60,3	566 0 0 20 4 355 8 8 9 0 0 0 2 2 2 0 2 2 9 4 4 4 5 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   Chemic   C	Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   Chemie   C	1,00 24,	24,0	1333 1333 1411 1677 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	50,4 78,9,9 102,3,3 11,5,5 32,9,9 93,3,3 1,8 57,7 78,6 44,8 44,8 95,7,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	0 0 20 4 355 8 9 0 0 2 2 2 2 94 19 19 2
Eurory Entrology Promise Resigner Messages (a)   1	Evang. Theologie   Evang. Religion/Theologie   3   0,82   1,31   0   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0,8   0	1,00 24,	24,0	2244 2833 166 688 7444 2766 1107 91 118 2800 55 2800 1322 1411 1677 1555 1565 1676 1776 1776 1776 17	78,9 102,3 11,5 32,9 234,7 93,3 1,8 57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	00 20 4 355 8 9 0 0 2 2 2 94 19 2
Geographic Geographic Chandra   3 0,72 1,73 1   1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geographie   Geo	1,00 24,	24,0	283324 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28332 28327 28327 28327 28327 28327 28332 28327 28327 28327 28327 28327 28327 28327 28327 28327 28327	102,3 11,5 32,9 234,7 93,3 1,8 57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	200 4 355 8 9 0 0 0 2 2 2 94 19 19 2
Gerichmanik Gemanication Statistics of the Control	Wirschafts	1,00 24,	24,0	166 688 7444 2766 7744 2766 77 1066 1177 1177 1177 1177 1177 117	11,5 32,9 234,7 93,3 1,8 57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	44 355 88 9 0 0 2 44 5 5 2 2 94 19 19 2
Georformania   Georformania	Geoinformatik   Geoinformatik   Geoinformatik   Geomanistik/Deutsch   Geomanistik   Germanistik/Deutsch   Geomanistik   Germanistik   German	1,00 24,	24,0	688 7444 2766 7 7 1066 1177 91 188 2800 5 5 5 2800 1322 1411 1677 155 155 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	32,9 234,7 93,3 1,8 57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	35 8 9 0 0 2 4 5 2 0 2 94 19
Germaniak Germaniak Demaniak Germaniak Demaniak Germaniak  Germanistik   Germanistik	1,00 24,	24,0	744 276 7 106 117 91 55 18 280 5 280 132 141 167	234,7 93,3 1,8 57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	8 9 0 0 2 4 4 5 5 0 0 2 2 2 9 4 1 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	
General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   General Professor   Gene	Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Geschichte   Ges	1,00 24,	24,0	276 7 106 117 91 55 18 280 5 280 132 141 167	93,3 1,8 57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	9 0 0 2 4 5 5 2 2 2 94 19 2
Decembre latered   Communication   Communica	Neuere u. neueste Geschichte	1,00 24,	24,0	7 106 117 91 55 18 280 5 280 132 141 167 15	1,8 57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	0 0 2 4 5 2 0 2 94 19
Gesundheitsensen. Gesundheitsensenschaft	Gesundheitswiss   Gesundheitswissenschaft	1,00 24,	24,0	106 117 91 55 18 280 5 280 132 141 167 15	57,7 78,6 44,8 22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	0 2 4 5 2 0 2 94 19
Millerentarium   Mathematik	Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mat	1,00 24,	24,0	1177 91 555 18 2800 5 2800 1322 141 167 15	78,66 44,8 22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	2 4 5 2 0 2 94 19
Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic construction   Philogenic const	Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Properties   Pro	1,00 24,	24,0	91 55 18 280 5 280 132 141 167 15	44,8 22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	4 5 2 0 2 94 19
Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik	Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik Informatik	1,00 24,	24,0	55 18 280 5 280 132 141 167 15	22,2 15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	5 2 0 2 94 19
Istem. Rel pids  Istem. Teelogoe Malpromethy (2014)  Istem. Teelogoe Meligions  Istem. Teelogoe Meligions  Teelogoe Walth. Teelogoe Meligions  Teelogoe Walth. Teelogoe Meligions  Teelogoe Walth. Teelogoe Meligions  Teelogoe Walth. Teelogoe Meligions  Teelogoe Walth. Teelogoe Meligions  Teelogoe Walth. Teelogoe Walth. Walth	Islam. Rel. päd.   Islam. Religionspädagogik	1,00 24,	24,0	18 280 5 280 132 141 167 15	15,3 95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	2 0 2 94 19
Kerth. Theologie Kallin. Theologie-Religion   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Kath. Theologie         Kath. Theologie/Religion         Image: strain of the composition of the composit	1,00 24,	24,0	280 5 280 132 141 167 15	95,7 3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	94 19
Theologies un Kallur	Theologie und Kultur	1,00 24,	24,0	5 280 132 141 167 15	3,0 209,4 46,5 52,5 60,3	94 19 2
Kognitionswiss. Cognitive Science	Kognitionswiss.         Cognitive Science                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       <t< td=""><td>1,00 24,</td><td>24,0</td><td>280 132 141 167 15</td><td>209,4 46,5 52,5 60,3</td><td>94</td></t<>	1,00 24,	24,0	280 132 141 167 15	209,4 46,5 52,5 60,3	94
Kurstgeschichte Kurstgeschichte (AurstKurstgeschichte (AurstKurstgeschichte) (AurstKurstges	Kunstgeschichte         Kunstgeschichte         2,8         1,8         0,45         0,45         0,45         0,45         0,45         0,45         0,45         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0,39         0	1,00 24,	24,0	132 141 167 15	46,5 52,5 60,3	19
KurssirKunstpådt KurssirKunstpåddagogisk	Kunstr/Kunstpäd.         Kunstr/Kunstpädagogik         Image: specific			141 167 15	52,5 60,3	2
Latein Latein Latein Latein Latein Librarutwissenschaft	Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein         Latein<			167 15 12	60,3	
Literaturwiss    Literaturwissenschaft	Literaturwiss. Literaturwissenschaft  Medien  Medien  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Mathematik  Musik		15 12		3	
Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik Mathematik	Medien         John State (Mathematik)			12	3,4	
Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mathematik   Mat	Mathematik         Mathematik         9 1,00 4,77           0 1,00 4,77           0 2 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00 5 0,00					. 3
Mathematik/Informatik	Mathematik/Informatik         Image: square problem of the physik of			358	4,3	0
Mathematik/Informatik	Mathematik/Informatik         Image: square problem of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of the physik of				133.1	15
Musik Musik/Musik/senschaft	Mathematik m. Anwendungsf.         Image: Control of the physic of t			77		
Musik Musik/Musik/seenschaft	Musik         Musik/Musikwissenschaft         Image: Most of the problem of the probl					
Pädagogik Elektrotechnik   10 1,00 6,40   6,5   248,49   224 342,3   248 342,3   258   248,49   224 342,3   258   248,49   248 342,3   258   248,49   248 342,3   258   248,49   258   248,49   258   248,49   258   248,49   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258   258	Pädagogik         Elektrotechnik         Image: strate of the properties of the			151	<u> </u>	-
Erziehungswissenschaft	Erziehungswissenschaft					
Metalltechrnik	Metalltechnik					
Philosophie Philosophie Philosophie Philosophie Philosophie Philosophie Philosophie Philosophie Philosophie Philosophie Physik Advanced Materials/Physik	Philosophie         Philosophie         0,5         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82         18,82					_
Physik	Physik         Advanced Materials/Physik         3,61         38           Materialwissenschaften         7,7         1,00         2,52         29         0,71         20,7         5,44         5,44           Physik mit Informatik         7,7         1,00         2,52         29         0,71         20,7         5,44         5,44           Psychologie         7,7         1,00         2,52         29         0,71         20,7         5,44         5,44         5,44         6,44         6,44         6,44         6,44         6,44         6,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></t<>					_
Materialwissenschaften	Materialwissenschaften	0.70 07	07.7			
Physik	Physik	0,73 27,	27,7	38		
Physik mit Informatik	Physik mit Informatik			400		
Psychologie Psychologie Psychologie   315 0.99 310.3   118,53   433 546,8 4   446 0.99 1.049,7   118,53   433 546,8 4   446 0.99 1.049,7   118,53   12,064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1.064 1	Psychologie         Psychologie         315         0,99         310,3         118,53           Rechtswiss.         Juristisches Staatsexamen         1.064         0,99         1.049,7					
Rechtswiss. Juristisches Staatsexamen   1.064   0,99   1.049,7   1.064   1049,7   1.064   1049,7   1.064   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1049,7   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065   1.065	Rechtswiss. Juristisches Staatsexamen 1.064 0,99 1.049,7					_
Steuerwissenschaft						_
Wirtschaftsrecht						14
Wirtschaftsstrafrecht   11 1,00 11,0   11,0   11 1,0   10   1						7
Romanistik   Französisch				121	118,9	2
Italienisch	Wirtschaftsstrafrecht 11 1,00 11,0			11	11,0	0
Romanistik/2 Sprachen	Romanistik Französisch 9,72			185	66,6	1
Spanisch   Spanisch   Sachunterricht	Italienisch			7	2,2	0
Sachunterricht Sachunterricht Sachunterricht Sachunterricht Sozialwiss.  Demokr. Regieren u. Zivilges.  Europäische Studien  Intern. Migration u. interk. Bez.  Politikwissenschaft  Sprachwissenschaft  Sprac	Romanistik/2 Sprachen 1,6			71	34,8	0
Sozialwiss   Demokr. Regieren u. Zivilges	Spanisch			122	45,3	0
Europäische Studien	Sachunterricht Sachunterricht 19,02			238	43,8	16
Intern. Migration u. interk. Bez.	Sozialwiss. Demokr. Regieren u.Zivilges. 52,75			18	67,8	3
Politikwissenschaft	Europäische Studien			131	64,1	66
Social Science/Soziologie	Intern. Migration u. interk. Bez.			52	22,0	30
Social Science/Soziologie				103	51,0	0
Sprachwiss.         Sprachwissenschaft         9 1,00 3,24         0,5 31,58 3,83         274 86,7 0           Sport         Sport/Sportwissenschaft         9 1,00 3,24         0,5 31,58 3,83         274 86,7 0           Systemwiss.         Angew. Systemwissenschaft         28 0,51 14,3         60 25,8 34           Text. Gestalten         8,48 5,84         72 24,9 0           Wirtschaftsw.         Betriebswirtschaftslehre         561 0,86 483,8         5,84         72 24,9 0           Information Systems         576 488,8 77         576 488,8 77         576 488,8 77         576 488,8 77           Volkswirtschaftslehre         43 0,86 37,1 0,3         0,37 54         138 83,7 5         576 194,5 24           Wirtschaftswissenschaften         43 0,86 37,1 0,3         0,37 246 194,5 24         194,5 24	Social Science/Soziologie 5,5			457	389,0	0
Sport         Sport/Sportwissenschaft         9 1,00 3,24         0,5 31,58 3,83         274 86,7 0           Systemwiss.         Angew. Systemwissenschaft         28 0,51 14,3         0,5 31,58 3,83         274 86,7 0           Fext. Gestalten         8,48 5,84         72 24,9 0         0           Wirtschaftsw.         Betriebswirtschaftslehre         561 0,86 483,8         5,84         72 24,9 0           Information Systems         576 488,8 77         576 488,8 77         576 488,8 77         576 488,8 77           Volkswirtschaftslehre         43 0,86 37,1 0,3         0,37 54         138 83,7 5         576 194,5 24           Wirtschaftswissenschaften         576 488,8 77         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54         577 54				1	0,5	0
Systemwiss.         Angew. Systemwissenschaft         28 0,51 14,3         60 25,8 34           Text. Gestalten         8,48 5,84         72 24,9 0           Wirtschaftsw.         Betriebswirtschaftslehre         561 0,86 483,8         5,84         576 488,8 77           Information Systems         0 0,86 483,8         0 0,37         138 83,7 5         30,6 12           Volkswirtschaftslehre         43 0,86 37,1 0,3         0,37 246 194,5 24         194,5 24           Wirtschaftswissenschaften         50,37 246 194,5 24         10,137 6,234,5 749           Summe         10,137 6,234,5 749         1,761 6				274		0
Text. Gestalten         Textiles Gestalten         8,48         5,84         72         24,9         0           Wirtschaftsw.         Betriebswirtschaftslehre         561         0,86         483,8         576         488,8         77           Information Systems         0         0         0         0         63         50,6         12           Volkswirtschaftslehre         43         0,86         37,1         0,3         138         83,7         5           Wirtschaftswissenschaften         30,37         246         194,5         24           Summe         10,137         6,234,5         749           Justile Frziehungs- u. Gesundheitswissenschaften         1,761         1,761		-				
Wirtschaftsw.         Betriebswirtschaftslehre         561         0,86         483,8         576         488,8         77           Information Systems         0         0         0         0         0         0         138         83,7         5           Volkswirtschaftslehre         0         43         0,86         37,1         0,3         138         83,7         5           Wirtschaftswissenschaften         0         0,37         246         194,5         24           Summe         plus Erziehungs- u. Gesundheitswissenschaften         633,64         74         74		-				4—
Information Systems						
Volkswirtschaftslehre         43 0,86 37,1 0,3         0,37         138 83,7 5           Wirtschaftswissenschaften         5 0,37         246 194,5 24         246 194,5 24           Summe         10,137 6,234,5 749           plus Erziehungs- u. Gesundheitswissenschaften         7,761 6         1,761 7						
Wirtschaftswissenschaften         0,37         246         194,5         24           Summe         10,137         6,234,5         749           plus Erziehungs- u. Gesundheitswissenschaften         6,634,5         749						
Summe         10.137         6.234,5         749           plus Erziehungs- u.         Gesundheitswissenschaften         1.761         1.761						
plus Erziehungs- u. Gesundheitswissenschaften 1.761						
Gesundheitswissenschaften 1.701					0.234,5	749
	Proceedings of	u.				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> SZ = Studierendenzahl; EA = Eigenanteil; FA = Fremdanteil; Bachelor BEU = Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht; Bachelor BB = Bachelor Berufsbildende Schulen; MA of Ed. = Master of Education; RStZ = Regelstudienzeit; Q-MA of Ed. LBS = Quereinstiegs-Master of Education Berufsbildende Schulen

Ohne Studierende mit dem Ziel der Promotion; für die Studienfächer "Cognitive Science" und "Advanced Materials" sind strukturierte Promotionsprogramme eingerichtet.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fälle RStZ = alle in der Regelstudienzeit immatrikulierten Studierenden in allen Studiengängen und allen Studienfächern

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Dienstleistungsimport aus anderen Lehreinheiten

# **Anhang**

Änderung im Studienangebot Akkreditierungen Evaluationen Herkunft der Studierenden Abkürzungsverzeichnis

#### 125

## Änderung im Studienangebot<sup>1</sup>

## **Angewandte Systemwissenschaft**

#### Wintersemester 2003/2004

eingerichtet<sup>2</sup>

Masterstudiengang »Integrated Assessment«

## Wintersemester 2005/2006

eingestellt3

• Masterstudiengang »Integrated Assessment«

### Wintersemester 2006/2007

eingerichtet

- Bachelorstudiengang »Angewandte Systemwissenschaft«
- Masterstudiengang »Angewandte Systemwissenschaft« eingestellt
- Diplomstudiengang »Angewandte Systemwissenschaft«
- Diplom-Ergänzungsstudiengang »Angewandte Systemwissenschaft«

## **Anglistik**

#### Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Englisch als Lang- und Kurzfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Englisch als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Englisch als erstes und zweites Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

## Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Anglistik/Englisch als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Englisch als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Anglistik/Amerikanistik als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«

#### Wintersemester 2005/2006

eingerichtet

• Englisch als Unterrichtsfach im Quereinstiegs-Masterstudiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik

## Wintersemester 2006/2007

eingerichtet

 Englisch als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft

#### eingestellt

 Englisch als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie und Pflegewissenschaft

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Stand 31. 12.2008

 $<sup>^{2}\;</sup>$  erstmalige Aufnahme von Studierenden

<sup>3</sup> letztmalige Aufnahme von Studierenden

## eingerichtet

- Masterstudiengang »English and American Studies«
- Englisch als Kern- und Erstfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Englisch als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>
- Englisch als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Englisch als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

## Wintersemester 2008/2009

#### eingerichtet

 Englisch als Unterrichtsfach im um die Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik erweiterten Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« (diese Fachrichtungen zusammen mit der Fachhochschule Osnabrück)

## **Biologie**

#### Wintersemester 1998/1999

#### eingerichtet

- Biologie als Langfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Biologie als erstes und zweites Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Biologie als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

#### Wintersemester 1999/2000

#### eingerichtet

- Bachelorstudiengang »Biologie der Organismen«
- Masterstudiengang »Biologie der Organismen«
- Bachelorstudiengang »Biologie der Zellen«
- Masterstudiengang »Biologie der Zellen«

#### Wintersemester 2004/2005

## eingerichtet

- Biologie als Kern-, und Neben- und Hauptfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Biologie als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«

#### Wintersemester 2006/2007

#### eingerichtet

 Biologie als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft

## eingestellt

- Diplomstudiengang »Biologie«
- Biologie als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie und Pflegewissenschaft

vormals Grundbildung

## eingerichtet

- Biologie als Kern-, Erst- und Zweitfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Biologie als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>
- Biologie als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Biologie als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

#### Chemie

#### Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Chemie als Kern-, Neben- und Hauptfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Chemie als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Diplomergänzungsstudiengangs »Chemie«

#### Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Chemie als Kern-, Erst- und Zweitfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Chemie als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien«

## **Evangelische Theologie**

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

• Evangelische Religion als Lang- und Kurzfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

#### eingestellt

- Evangelische Religion als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grundund Hauptschulen«
- Evangelische Religion als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

#### Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

 Evangelische Theologie/Evangelische Religion als Kern-, Neben- und Hauptfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«

## eingestellt

- Evangelische Religion als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Evangelische Theologie als Hauptfach im »Magisterstudiengang«

#### Wintersemester 2005/2006

eingerichtet

 Evangelische Theologie als Unterrichtsfach im Quereinstiegs-Masterstudiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen mit den Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik«

#### Wintersemester 2006/2007

eingerichtet

 Evangelische Religion als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft

#### eingestellt

• Evangelische Religion als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie und Pflegewissenschaft

vormals Grundbildung

## eingerichtet

- Evangelische Religion als Kern-, Erst- und Zweitfachfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Evangelische Religion als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>
- Evangelische Religion als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien«

## eingestellt

 Evangelische Religion als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

## Wintersemester 2008/2009

## eingerichtet

 Evangelische Religion als Unterrichtsfach im um die Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik erweiterten Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« (diese Fachrichtungen zusammen mit der Fachhochschule Osnabrück)

## Geographie

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Erdkunde als Langfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Erdkunde als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Erdkunde als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

## Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Geographie/Erdkunde als Kern-, Neben- und Hauptfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Geographie als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Diplomstudiengang »Geographie«

#### Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Masterstudiengang »Wirtschafts- und Sozialgeographie«
- Erdkunde als Kern-, Erst- und Zweitfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Erdkunde als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Erdkunde als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

#### Geoinformatik

#### Wintersemester 2006/2007

eingerichtet

- Bachelorstudiengang »Geoinformatik«
- Masterstudiengang »Geoinformatik«

vormals Grundbildung

#### Germanistik

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Deutsch als Langfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Deutsch als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Deutsch als erstes und zweites Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

## Sommersemester 2004

eingestellt

Magisteraufbaustudiengang »Editionswissenschaft«

#### Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Germanistik/Deutsch als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Deutsch als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Germanistik als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«
- Medien als Nebenfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2005/2006

eingerichtet

• Deutsch als Unterrichtsfach im Quereinstiegs-Masterstudiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik

## Wintersemester 2006/2007

eingerichtet

 Deutsch als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft

eingestellt

• Deutsch als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie und Pflegewissenschaft

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Masterstudiengang »Germanistik«
- Deutsch als Kern- und Erstfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Deutsch als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>
- Deutsch als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Deutsch als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

#### Wintersemester 2008/2009

eingerichtet

 Deutsch als Unterrichtsfach im um die Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik erweiterten Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« (diese Fachrichtungen zusammen mit der Fachhochschule Osnabrück)

vormals Grundbildung

#### Geschichte

#### Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Geschichte als Langfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Geschichte als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Geschichte als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

#### Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Geschichte als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Geschichte als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Geschichte als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«
- Alte Geschichte, Geschichte des Mittelalters, Neuere und Neueste Geschichte als Nebenfächer im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Masterstudiengang »Geschichte«
- Masterstudiengang »Renaissance- und Reformationsstudien«
- Geschichte als Kern- und Erstfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Geschichte als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>
- Geschichte als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Geschichte als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

#### Gesundheitswissenschaften

## Wintersemester 2006/2007

eingerichtet

- Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung«, Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft mit den Unterrichtsfächern Biologie, Deutsch, Englisch, Evangelische Religion, Informatik, Katholische Religion, Mathematik, Physik und Sport)
- Master-Studiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen«, Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft (mit den Unterrichtsfächern Biologie, Deutsch, Englisch, Evangelische Religion, Informatik, Katholische Religion, Mathematik, Physik und Sport)

## eingestellt

 Studiengang "Lehramt an Berufsbildenden Schulen", Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie und Pflegewissenschaft (mit den Unterrichtsfächern Biologie, Deutsch, Englisch, Evangelische Religion, Katholische Religion, Mathematik, Physik und Sport)

## Wintersemester 2008/2009

• Erweiterung des Bachelorstudiengangs »Berufliche Bildung«, um die Fachrichtungen Elektro- und Metalltechnik mit den Unterrichtsfächern Deutsch, Englisch, Evangelische Religion, Informatik, Katholische Religion, Mathematik und Informatik

vormals Grundbildung

#### Informatik

## Wintersemester 2004/2005

eingestellt

• Informatik als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«

## Wintersemester 2006/2007

eingerichtet

- Informatik als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«
- Informatik als Unterrichtsfach im Quereinstiegs-Masterstudiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik
- Masterstudiengang »Informatik«
- Informatik als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft

#### Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Informatik als Kern- und Erstfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Informatik als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien«

#### Wintersemester 2008/2009

eingerichtet

• Informatik als Unterrichtsfach im um die Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik erweiterten Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« (diese Fachrichtungen zusammen mit der Fachhochschule Osnabrück)

## Islamische Religionspädagogik

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

• Islamische Religionspädagogik als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«

## Katholische Theologie

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

 Katholische Religion als Lang- und Kurzfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

eingestellt

- Katholische Religion als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Katholische Religion als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

## Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

 Katholische Theologie/Katholische Religion als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«

eingestellt

- Katholische Religion als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Katholische Theologie als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2005/2006

eingerichtet

• Katholische Theologie als Unterrichtsfach im Quereinstiegs-Masterstudiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen«mit den Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik

eingerichtet

• Katholische Religion als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft

#### eingestellt

• Katholische Religion als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie und Pflegewissenschaft

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Masterstudiengang »Theologie und Kultur«
- Katholische Religion als Kern- und Erstfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Katholische Religion als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>
- Katholische Religion als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien«

eingestellt

 Katholische Religion als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

#### Wintersemester 2008/2009

eingerichtet

 Katholische Religion als Unterrichtsfach im um die Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik erweiterten Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« (diese Fachrichtungen zusammen mit der Fachhochschule Osnabrück)

## Kognitionswissenschaft<sup>2</sup>

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

Bachelorstudiengang »Cognitive Science«

eingestellt

Computerlinguistik und Künstliche Intelligenz als Hauptfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2000/2001

eingerichtet

Masterstudiengang »Cognitive Science«

#### Wintersemester 2002/2003

eingerichtet

Promotionsstudiengang »Cognitive Science«

## Kunstgeschichte

## Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Kunstgeschichte als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Kunstgeschichte als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

Masterstudiengang »Kunstgeschichte: Architektur und Kunst im kulturgeschichtlichen Kontext«

vormals Grundbildung

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> bis 2001 Lehreinheit Computerlinguistik/Künstliche Intelligenz

## Kunst/Kunstpädagogik

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Kunst als Lang- und Kurzfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Kunst als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Kunst als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

#### Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

 Kunst/Kunstpädagogik als Kern-, Neben- und Hauptfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«

eingestellt

- Kunst als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Kunst/Kunstpädagogik als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Kunst als Kern-, Erst- und Zweitfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Kunst als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>
- Kunst als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Kunst als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

#### Latein

## Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- $\bullet$  Latein als Kernfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang « eingestellt
- Latein als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Latein als Kernfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Latein als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien«

## Literaturwissenschaft

## Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Medien (Fernsehen und Film) als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Literaturwissenschaft als Haupt- und Nebenfach im Magisterstudiengang

## Wintersemester 2006/2007

eingestellt

• Medien (Fernsehen und Film) als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«

vormals Grundbildung

#### Mathematik

#### Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Mathematik als Langfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Mathematik als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Mathematik als erstes und zweites Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

## Wintersemester 2000/2001

eingerichtet

Bachelorstudiengang »Mathematik/Informatik«

#### Wintersemester 2001/2002

eingerichtet

Masterstudiengang »Information Engineering« (zusammen mit der Universität Twente)

## Wintersemester 2002/2003

eingerichtet

Masterstudiengang »Kognitive Mathematik: Mathematische Denk-, Lern-, Lehrprozesse«

#### Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

 Mathematik als Kern-, Neben- und Hauptfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« Masterstudiengang »Mathematik mit Anwendungsfach«

eingestellt

- Mathematik als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Mathematik als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«

#### Wintersemester 2005/2006

eingerichtet

 Mathematik als Unterrichtsfach im Quereinstiegs-Masterstudiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik

## Wintersemester 2006/2007

eingerichtet

 Mathematik als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft

## eingestellt

- Masterstudiengang »Information Engineering«
- Mathematik als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie und Pflegewissenschaft

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Mathematik als Kern-, Erst- und Zweitfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Mathematik als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>
- Mathematik als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Diplomstudiengang »Mathematik«
- Mathematik als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

vormals Grundbildung

eingerichtet

 Mathematik als Unterrichtsfach im um die Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik erweiterten Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« (diese Fachrichtungen zusammen mit der Fachhochschule Osnabrück)

#### Musik

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Musik als Lang- und Kurzfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Musik als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Musik als erstes und zweites Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

#### Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Musik/Musikwissenschaft als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Musik als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Musikwissenschaft als Hauptfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Masterstudiengang »Musikwissenschaft«
- Musik als Kern- und Erstfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Musik als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«¹
- Musik als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Musik als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

## Pädagogik

## Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Masterstudiengang »Bildungsmanagement und Schulentwicklung«
- Erziehungswissenschaft als Kernfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Diplomergänzungsstudiengang »Schule«
- Erziehungswissenschaft als Hauptfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2006/2007

eingestellt

Master-Studiengang »Bildungsmanagement und Schulentwicklung«

#### Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

 Masterstudiengang »Erziehungswissenschaft, Schwerpunkt: Erziehung und Bildung in gesellschaftlicher Heterogenität«

\_

vormals Grundbildung

## **Philosophie**

## Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Philosophie als Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Philosophie als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Philosophie als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2006/2007

eingerichtet

Philosophie als Kernfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«

#### **Physik**

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Physik als Langfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Physik als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Physik als erstes und zweites Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

## Wintersemester 2000/2001

eingerichtet

- Bachelorstudiengang »Physik mit Informatik«
- Masterstudiengang »Physik mit Informatik«

## Wintersemester 2001/2002

eingerichtet

Promotionsstudiengang »Advanced Materials«

## Wintersemester 2003/2004

eingerichtet

Masterstudiengang »Materialwissenschaften«

## Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Physik als Kern-, Neben- und Hauptfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang« eingestellt
- Physik als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Physik als Hauptfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2005/2006

eingerichtet

 Physik als Unterrichtsfach im Quereinstiegs-Masterstudiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik

eingerichtet

- Bachelorstudiengang »Physik«
- Masterstudiengang »Physik«
- Physik als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft

#### eingestellt

- Diplomstudiengang »Physik«
- Physik als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie und Pflegewissenschaft

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Physik als Kern-, Erst- und Zweitfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Physik als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«¹
- Physik als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Physik als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

## Wintersemester 2008/2009

eingerichtet

 Physik als Unterrichtsfach im um die Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik erweiterten Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« (diese Fachrichtungen zusammen mit der Fachhochschule Osnabrück)

#### **Psychologie**

#### Wintersemester 1999/2000

eingerichtet

 Weiterbildungsstudiengang »Psychologischer Psychotherapeut mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie oder tiefenpsychologisch fundiert Psychotherapie und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut«

## Wintersemester 2004/2005

eingestellt

Psychologie als Nebenfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2008/2009

eingerichtet

• Bachelorstudiengang »Psychologie«

eingestellt

Diplomstudiengang »Psychologie«

## Rechtswissenschaften

## Sommersemester 2000

eingerichtet

• Ergänzungsstudiengang »Wirtschaftsstrafrecht«

## Wintersemester 2001/2002

eingerichtet

Bachelorstudiengang »Wirtschaftsrecht«

\_

vormals Grundbildung

#### Romanistik

#### Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Französisch als Langfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Französisch als erstes und zweites Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

#### Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- Romanistik/Zwei Sprachen als Kernfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«
- Romanistik/Französisch als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«
- Romanistik/Italienisch als Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«
- $\bullet \quad \text{Romanistik/Spanisch als Nebenfach im } \\ \text{``Zwei-F\"{a}cher-Bachelor-Studiengang ``eingestellt''} \\$
- Französisch als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Italienisch als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Romanistik als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«

#### Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Masterstudiengang »Romanistik/Zwei Sprachen«
- Französisch als Kern- und Erstfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Französisch als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Französisch als Unterrichtsfach im »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>
- Italienisch als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Französisch als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

#### Wintersemester 2008/2009

eingerichtet

- Spanisch als Kernfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«
- Spanisch als Kernfach und Zweitfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«

## Sachunterricht

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Sachunterricht als Kurzfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Sachunterricht als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«

## Wintersemester 2000/2001

eingerichtet

 Sachunterricht als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« mit Schwerpunktbezugsfächern Biologie, Erdkunde und Physik

## Wintersemester 2001/2002

eingerichtet

 Sachunterricht als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« mit Schwerpunktbezugsfach Geschichte«

vormals Grundbildung

eingerichtet

- Sachunterricht als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«¹ eingestellt
- Sachunterricht als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« mit Schwerpunktbezugsfächern Biologie, Erdkunde, Geschichte und Physik

#### Sozialwissenschaften

## Wintersemester 1999/2000

eingerichtet

- Bachelorstudiengang »Europäische Studien«
- Masterstudiengang »Europäische Studien«
- Bachelorstudiengang »Social Science«
- Masterstudiengang »Social Science«

eingestellt

Magisterstudiengang »Europäische Studien«

## Wintersemester 2004/2005

eingerichtet

- $\bullet \qquad \text{Masterstudiengang *N Internationale Migration und interkulturelle Beziehungen ``eingestellt" }$
- Politikwissenschaft als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«
- Soziologie als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«

## Wintersemester 2005/2006

eingerichtet

Masterstudiengang »Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft«

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

• Soziologie und Politikwissenschaft als Kernfächer im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«

#### **Sport**

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

- Sport als Lang- und Kurzfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen« eingestellt
- Sport als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Sport als erstes und zweites Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

## Wintersemester 2004/2005

eingestellt

- Sport als Unterrichtfach im Studiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Sportwissenschaft als Hauptfach im »Magisterstudiengang«

vormals Grundbildung

eingerichtet

- Sport/Sportwissenschaft als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«
- Sport als Unterrichtsfach im Quereinstiegs-Masterstudiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik
- Sport als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Berufliche Bildung« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie, Pflegewissenschaft

## eingestellt

• Sport als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Berufsbildenden Schulen« mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaft, Kosmetologie und Pflegewissenschaft

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

- Sport als Kern- und Erstfach im Masterstudiengang »Lehramt an Gymnasien«
- Sport als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>
- Sport als Erweiterungsfach im Master-Erweiterungsstudiengang »Lehramt an Gymnasien« eingestellt
- Sport als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

## **Sprachwissenschaft**

## Wintersemester 2004/2005

eingestellt

• Sprachwissenschaft als Haupt- und Nebenfach im »Magisterstudiengang«

#### **Textiles Gestalten**

## Wintersemester 1998/1999

eingerichtet

 Textiles Gestalten als Lang- und Kurzfach im Studiengang »Lehramt an Grund-,Haupt- und Realschulen (GHR)«

#### eingestellt

- Textiles Gestalten als erstes, zweites und drittes Fach im Studiengang »Lehramt an Grund- und Hauptschulen«
- Textiles Gestalten als erstes und zweites Fach im Studiengang »Lehramt an Realschulen«

## Wintersemester 2007/2008

eingerichtet

 Textiles Gestalten als Unterrichtsfach im Bachelorstudiengang »Bildung, Erziehung und Unterricht«<sup>1</sup>

eingestellt

 Textiles Gestalten als Unterrichtsfach im Studiengang »Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen«

#### Wirtschaftswissenschaften

## Wintersemester 2001/2002

eingerichtet

- Bachelorstudiengang »Information Systems« (Wirtschaftsinformatik)
- Master-Intensivstudiengang »Information Systems« (Wirtschaftsinformatik)

#### Wintersemester 2004/2005

eingestellt

Volkswirtschaftslehre als Nebenfach im »Magisterstudiengang«

vormals Grundbildung

## eingerichtet

- Bachelorstudiengang »Wirtschaftswissenschaft«
- Weiterbildungsstudiengang »Information Systems« in Kooperation mit der ESCEM Tours-Poitiers (Frankreich)
- Weiterbildungsstudiengang »Electronic Business«
- Wirtschaftswissenschaft und Betriebswirtschaftslehre als Nebenfächer sowie Volkswirtschaftslehre als Kern- und Nebenfach im »Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«

## eingestellt

• Diplomstudiengänge »Betriebswirtschaftslehre« und »Volkswirtschaftslehre«

## Wintersemester 2008/2009

## eingestellt

- Weiterbildungsstudiengang »Information Systems« in Kooperation mit der ESCEM Tours-Poitiers (Frankreich)
- Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre als »Nebenfächer im Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang«

# Forschungsevaluationen gemäß § 5 Absatz 1 Satz 4 NHG (1998 bis einschließlich 31.12.2008)

Fach	Erste Evaluation <sup>1</sup>	Zwischenbegutachung <sup>1</sup>	Folgeevaluationen <sup>1</sup>
Anglistik/Amerikanistik	2004	2007	
Berufswissenschaften der Lehrerbildung	2002 <sup>2</sup>		2008 <sup>3</sup>
Biologie	2001	2005	
Chemie	2000	2005	
Evangelische Theologie	2007		
Geographie	2005		
Germanistik	2004	2009	
Geschichte	2000	2005	
Informatik	2002	2006	
Katholische Theologie	2007		
Kunstgeschichte	2003	2007	
Latinistik	2006		
Mathematik	2003	2006	
Medien	2004		
Musik	2009		
Philosophie	2005		
Physik	2002	2006	
Politikwissenschaft/Soziologie	2004	2008 <sup>4</sup>	
Kognitionswissenschaft/Psychologie	2006	2009 <sup>1</sup>	
Rechtswissenschaft	2002	2005	
Romanistik	2003	2007	
Umweltwissenschaften	2003	2005 <sup>5</sup>	
Wirtschaftswissenschaften (BWL und VWL)	2001	2005	

Quelle: Dezernat Hochschulentwicklungsplanung

# Lehrevaluationen gemäß § 5 Absatz 1 Satz 4 NHG (1998 bis einschließlich bis 31. 12. 2008)

Fach	1. Lehrevaluation <sup>6</sup>	Folgeevaluationen <sup>1</sup>
Angewandte Systemwissenschaft	2000	
Anglistik	1999	2004
Biologie	2001	
Chemie	1998	2004; 2007
Erziehungswissenschaft <sup>7</sup>	2002	
Geographie	1999	2005
Germanistik	2000	
Geschichte	1998	2004
Literaturwissenschaft <sup>8</sup>	2005	
Mathematik	2000	2005
Philosophie <sup>7</sup>	2002	
Philosophie	2003	
Physik	2002	
Politikwissenschaft	2000	
Politikwissenschaft <sup>7</sup>	2002	
Psychologie <sup>7</sup>	2002	
Psychologie	2003	
Rechtswissenschaften	2000	2008
Romanistik	1999	2003
Soziologie	2000	
Soziologie <sup>7</sup>	2002	
Wirtschaftswissenschaften	1999	2005

Quelle: Dezernat Hochschulentwicklungsplanung

<sup>1</sup> jeweils Datum des Berichts bzw. der Synopse der Wissenschaftlichen Kommission Niedersachsen, soweit nichts anderweitiges vermerkt

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Erziehungswissenschaft (u.a. Allg. Erziehungswissenschaft; Schulpädagogik, Grundschulpädagogik; Medienpädagogik/-didaktik); Grundwissenschaften (Pädagogische Psychologie; Politikwissenschaft, Soziologie); Fachdidaktiken (Sprach- und Literatur(didaktik) Naturwissenschaften; Mathematik, Geschichte, Textiles Gestalten, Kunst, Musik, Evangelische und Katholische Religionsdidaktik/-pädagogik, Sachunterricht); Berufs- und Wirtschaftspädagogik

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Erziehungswissenschaft, Pädagogische Psychologie, Fachdidaktiken Anglistik, Biologie, Deutsch, Geographie, Geschichte, Gesundheitswissenschaften, Mathematik, Musik, Physik, Religionspädagogik/ Fachdidaktiken der Evangelischen und der Katholischen Theologie; Kunst, Sachunterricht Sport, Textiles Gestalten

<sup>4</sup> Abgabe des Selbstreports

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> inkl. Angewandte Systemwissenschaft, physische Geographie (FB02), Ökologie (FB05), Umweltbildung (FB03) Umweltökonomie (FB09)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> jeweils Datum des Berichts des Zentralen Evaluations- und Akkreditierungsagentur, Hannover (ZEvA)

 $<sup>^{7}\,</sup>$  als Grundwissenschaft in der Lehramtsausbildung

<sup>8</sup> Intensivprogramm

## Akkreditierungen<sup>1</sup>

Lehreinheit	Studiengang	Akkreditiert <sup>2</sup> von - bis
Angewandte Systemwissenschaft	Angewandte Systemwissenschaft (BA)	2007-2012
	Angewandte Systemwissenschaft (MA)	2007-2012
Anglistik <sup>3</sup>	English and American Studies (MA)	2008-2013
Biologie <sup>4</sup>	Biologie der Zellen (BA)	2005-2010
	Biologie der Zellen (MA)	2005-2012
	Biologie der Organismen (BA)	2005-2010
	Biologie der Organismen (MA)	2005-2012
Chemie <sup>5</sup>		
Erziehungswissenschaft <sup>6</sup>	Erziehungswissenschaft; Schwerpunkt: Erziehung und Bildung in gesellschaftlicher Heterogenität (MA)	2008-2013
Evangelische Theologie <sup>1</sup>		
Geographie <sup>1</sup>	Wirtschafts- und Sozialgeographie (MA)	2007-2012
Geoinformatik	Geoinformatik (BA)	2007-2012
	Geoinformatik (MA)	2007-2012
Germanistik <sup>1</sup>	Germanistik (MA)	2008-2013
Geschichte <sup>7</sup>	Geschichte (MA)	2008-2013
	Rennaissance und Reformationsstudien (MA)	2008-2013
Gesundheitswissenschaften <sup>8</sup>		
Informatik <sup>9</sup>	Informatik (MA)	2008-2013
Islamische Religionspädagogik <sup>10</sup>		
Katholische Theologie <sup>11</sup>	Theologie und Kultur (MA)	2008-2013
Kognitionswissenschaft	Cognitive Science (BA)	2003-2010
	Cognitive Science (MA)	2003-2010
	Cognitive Science (Promotionsstudiengang)	./.
Kunst/Kunstpädagogik <sup>12</sup>		
Kunstgeschichte <sup>13</sup>	Architektur und Kunst im kultur-geschichtlichen Kontext (MA)	2008-2013
Latein		
Mathematik <sup>1</sup>	Mathematik/Informatik (BA)	2005-2010
	Kognitive Mathematik (MA)	2008-2013
	Mathematik mit Anwendungsfach (MA)	2004-2012

 $<sup>^1~</sup>$  Bis 31.12.2008, Abkürzungen: BA = Bachelor; MA = Master; WB = Weiterbildungsstudiengang, EG = Ergänzungsstudiengang

Unter Berücksichtigung etwaig mit dem MWK vereinbarter Fristverlängerung für eine Re-Akkreditierung; ohne auslaufende Studiengänge bzw. (Unterrichts-)Fächer

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor; Bildung, Erziehung und Unterricht (BA); Berufliche Bildung (BA); Lehramt Grund- und Hauptschule (MA); Lehramt Realschule (MA); Lehramt Berufsbildende Schulen (MA); Quereinstieg – Lehramt Berufsbildende Schulen (MA)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor; Bildung, Erziehung und Unterricht (BA), Berufliche Bildung (BA), Lehramt Grund- und Hauptschule (MA), Lehramt Realschule (MA), Lehramt Gymnasium (MA), Lehramt Berufsbildende Schulen (MA)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor, Lehramt Gymnasium (MA)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor

<sup>7</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor; Bildung, Erziehung und Unterricht (BA), Lehramt Grund- und Hauptschule (MA), Lehramt Realschule (MA), Lehramt Gymnasium (MA)

<sup>8</sup> siehe unter Berufliche Bildung (BA), Lehramt Berufsbildende Schulen (MA) mit den Fachrichtungen Gesundheitswissenschaften, Kosmetologie und Pflegewissenschaften

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor, Lehramt Gymnasium (MA)

<sup>10</sup> siehe unter Lehramt Grund- und Hauptschule (MA)

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor; Bildung, Erziehung und Unterricht (BA); Berufliche Bildung (BA); Lehramt Grund- und Hauptschule (MA); Lehramt Realschule (MA); Lehramt Berufsbildende Schulen (MA); Quereinstieg – Lehramt Berufsbildende Schulen (MA)

<sup>12</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor; Bildung, Erziehung und Unterricht (BA), Lehramt Grund- und Hauptschule (MA), Lehramt Realschule (MA), Lehramt Gymnasium (MA)

<sup>13</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor

Musik <sup>1</sup>	Musikwissenschaft (MA)	2008-2013
		1
Philosophie <sup>1</sup>		
	Material viscous abotton (MA)	0004 0000
Physik <sup>1</sup>	Materialwissenschaften (MA)	2004-2008
	Physik (BA)	2007-2012
	Physik (MA)	2007-2012
	Physik (Promotion)	2007-2012
	Physik mit Informatik (BA)	2002-2010
	Physik mit Informatik (MA)	2002-2010
Psychologie	Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut (staatl. Abschluss	s) ./.
	Psychologie (BA)	2009-2014
	Psychologie (MA)	2009-2014
	Psychologie - Promotion	2009-2014
	Psychologischer Psychotherapeut (staatl. Abschluss)	./.
Rechtswissenschaft	Rechtswissenschaft (Staatsexamen)	
	Rechtswissenschaft (Zusatzstudiengang)	./.
	Steuerwissenschaft (EG)	./.
	Wirtschaftsrecht (BA)	2002-2009
	Wirtschaftsstrafrecht (EG)	./.
Romanistik <sup>1</sup>	Romanistik/ Zwei Sprachen (MA)	2008-2013
Sachunterricht <sup>2</sup>		
Sozialwissenschaft <sup>3</sup>	Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft (MA)	./.
	Europäische Studien (BA)	2005-2010
	Social Science (BA)	2005-2012
	Social Science (MA)	2005-2012
	Europäische Studien (MA)	2005-2009
	Internationale Migration und Interkulturelle Beziehungen (MA	) 2007-2012
Sport <sup>4</sup>		
Textiles Gestalten <sup>5</sup>		
Wirtschaftswissenschaften <sup>1</sup>	Electronic Business (MA) (WB)	2007-2013
	Wirtschaftswissenschaften	2007-2013
	Accounting and Management (MA) <sup>6</sup>	2007-2013
	Accounting and Economics (MA) <sup>1</sup>	2007-2013
	Applied Economics (MA) <sup>1</sup>	2007-2013
	Information Systems (BA)	2006-2011
	Information Systems (MA)	2006-2011
Lehrämter	Zwei-Fächer-Bachelor	2008-2013
	Bildung, Erziehung und Unterricht <sup>7</sup> (BA)	2008-2013
	Berufliche Bildung (BA)	2008-2013
	Lehramt Grund- und Hauptschule <sup>8</sup> (MA)	2008-2013
	Lehramt Realschule (MA)	2008-2013
	Lehramt Gymnasium (MA)	2008-2013
	Lehramt an Berufsbildenden Schulen (MA)	2008-2013
	Quereinstieg - Lehramt an Berufsbildenden Schulen (MA) <sup>9</sup>	./.
	Querenistieg - Lemant an Derdisblidenden Schülen (MA)	./ .

Quelle: Dezernat für Hochschulentwicklungsplanung

 $^{\rm 1}~$  siehe auch Zwei-Fächer-Bachelor, Bildung, Erziehung und Unterricht (BA), Lehramt Gymnasium (MA)

 $<sup>^{2}~</sup>$ als Unterrichtsfach im Bildung, Erziehung und Unterricht (BA), Lehramt Grund- und Hauptschule (MA), Akkreditierung versagt

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> siehe auch unter Zwei-Fächer-Bachelor; Bildung, Erziehung und Unterricht (BA); Berufliche Bildung (BA); Lehramt Grund- und Hauptschule (MA); Lehramt Realschule (MA); Lehramt Berufsbildende Schulen (MA); Quereinstieg – Lehramt Berufsbildende Schulen (MA)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> siehe unter Bildung, Erziehung und Unterricht (BA), Lehramt Grund- und Hauptschule (MA), Lehramt Realschule (MA)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> noch nicht eingerichtet

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Akkreditierung noch nicht erfolgt in Sachunterricht

 $<sup>^{8}\,</sup>$  Akkreditierung noch nicht erfolgt in Islamische Religionspädagogik und in Sachunterricht

<sup>9</sup> insgesamt noch keine Akkreditierung

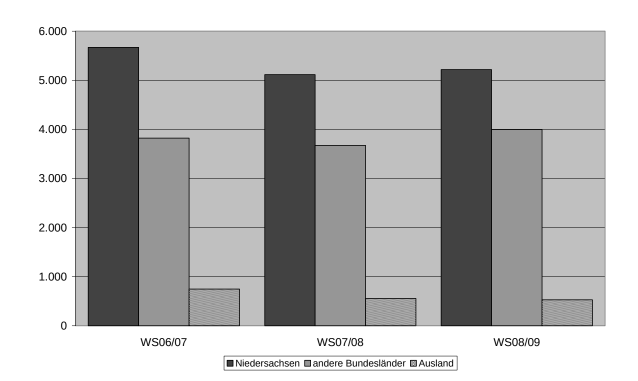
## Herkunft der Studierenden

# Herkunft der Studierenden nach Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung

Wintersemester 2006/2007		
	gesamt	10.238
	davon Nordrhein-Westfalen	2.661
	davon Niedersachsen	5.669
	davon andere Bundesländer	1.160
	davon Ausland	748

Wintersemester 2007/2008				
	gesamt	9.344		
	davon Nordrhein-Westfalen	2.627		
	davon Niedersachsen	5.114		
	davon andere Bundesländer	1.047		
	davon Ausland	556		

Wintersemester 2008/2009		
	gesamt	9.742
	davon Nordrhein-Westfalen	2.820
	davon Niedersachsen	5.217
	davon andere Bundesländer	1.177
	davon Ausland	528



virtUOS

# Abkürzungsverzeichnis

# Organisationsstruktur

ABS	Ständiger Senatsausschuss für Berufungen und Selbsterwaltung							
AFH	Ständiger Senatausschuss für Finanzen und Hochschulentwicklung							
AVMZ	Audio-Visuelles Medienzentrum							
VDV	Datenverarbeitung der Verwaltung							
ELSI	Institut für European Legal Studies							
ESCM	Ecole Supérieure de Commerce et de Management							
FB	Fachbereich							
FB 1	Sozialwissenschaften							
FB 2	Kultur- und Geowissenschaften							
FB 3	Erziehungs- und Kulturwissenschaften							
FB 4	Physik							
FB 5	Biologie/Chemie							
FB 6	Mathematik/Informatik							
FB 7	Sprach- und Literaturwissenschaft							
FB 8	Humanwissenschaften							
FB 9	Wirtschaftswissenschaften							
FB 10	Rechtswissenschaften							
FNK	Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs							
GA-ZfH	Gemeinsamer Ausschuss für das Zentrum für Hochschulsport							
iDerm	Institut f. Interdisziplinäre dermatologische Prävention und Rehabilitation							
IGF	Institut für Geoinformatik und Fernerkundung							
IIT	Institut für Innovationstransfer Osnabrück							
IKFN	Institut Kulturgeschichte der Frühen Neuzeit							
IKW	Institut für Kognitionswissenschaft							
IMIS	Institut für Migrationsforschung und interkulturelle Studien							
INES	Institut für Europäische Studien							
KIK	Kommission für Information und Kommunikation							
nifbe	Niedersächsisches Institut für frühkindliche Bildung und Entwicklung e.V.							
SFB	Sonderforschungsbereich							
StudiOS	Studierenden Information Osnabrück							
UB	Universitätsbibliothek							
USF	Institut für Umweltsystemforschung							

Zentrum für Informationsmanagement und virtuelle Lehre

ZePrOS Zentrum für Promovierende an der Universität Osnabrück

ZfH Zentrum für Hochschulsport

ZKFG Ständige zentrale Kommission für Gleichstellung

ZLB Zentrum für Lehrerbildung

ZpB Zentrum für pädagogische Berufspraxis

ZSB Zentrale Studienberatung

ZSK Zentrale Kommission für Studium und Lehre

## Studierende, Prüfungen

BA Bachelor

BA BEU Lehramt Grund-, Haupt- und Realschulen - Bachelor - Bildung Erziehung und Unterricht

BA LBS Lehramt an berufsbildenden Schulen – Bachelor - Berufliche Bildung

EG Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftliche Grundwissenschaften

FS Fachsemester

G Schwerpunkt Grundschule

GH Lehramt an Grund- und Hauptschulen
GHR Lehramt Grund-Haupt- und Realschulen

Gy Lehramt an Gymnasien
H Schwerpunkt Hauptschule

HF Hauptfach

HS Hochschulsemester
KC Kerncurriculum

KF Kernfach

LBS Lehramt an berufsbildenden Schulen

MA Master

MA GH Lehramt an Grund-, und Hauptschulen – Master

MA Gy Lehramt an Gymnasien – Master

NF Nebenfach Nds. Niedersachsen

NRW Nordrhein-Westfalen

Q-MA LBS Lehramt an berufsbildenden Schulen – Quereinstieg – Master

SoSe Sommersemester
WS Wintersemester

ZEvA Zentrale Evaluations- und Akkreditierungsagentur, Hannover

## Personal, Haushalt, Energie

AR/Z Akademischer Rat auf Zeit

CIP Computer Investitionsprogramm

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

EU Europäische Union

HBFG Hochschulbauförderungsgesetz

HNF Hauptnutzfläche

MTV Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Technik und Verwaltung

MWh Megawattstunde

NwF Nachwuchsförderung

nwP nicht wissenschaftliches Personal

SFB Sonderforschungsbereich

Vw-Vorab Fördermittel des Landes Niedersachsen für Forschungseinrichtungen

wD wissenschaftlicher DienstwP wissenschaftliches Personal

Zahlen • Daten • Fakten finden Sie auch im Internet unter der Adresse www.uni-osnabrueck.de/ 4294.html

© 2009 bei dem Herausgeber Alle Rechte vorbehalten

Herausgeber Der Präsident der Universität Osnabrück

Redaktion: Zentrales Berichtswesen

Fotos Titelseite: Abakus - Enrico Schade; Studentinnen - Michael Münch; Schlossbild - sec GmbH

Layout Titelseite: sec GmbH, Osnabrück Layout i.Ü.: Zentrales Berichtswesen

Druck: Hausdruckerei der Universität Osnabrück

Auflage: 1000 Exemplare