



Universität Stuttgart

Zahlenspiegel 2012

Herausgeber:

Universität Stuttgart
Zentrale Verwaltung
Postfach 10 60 37
70049 Stuttgart
<http://www.uni-stuttgart.de/zahlen>

Redaktion und
Bearbeitung:

Dr. Paul-Gerhard Martin
Dezernat I Forschung und Hochschulkommunikation
Abt. Berichtswesen
Tel. 0711/685-82820

April 2013



| | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Glossar, Anmerkungen | 4 |
| I Universität | |
| Studierende, Studienanfänger und Absolventen | |
| Übersicht | 6 |
| Studierende / Studienanfänger / Absolventen nach Abschlussarten | 14 |
| Studierende / Studienanfänger / Absolventen nach Fächergruppen | 20 |
| Flächen | |
| Hauptnutzflächen | 26 |
| Personal | |
| Haushaltsstellen | 27 |
| Beschäftigte | 27 |
| Finanzen | |
| Gesamtausgaben | 28 |
| Drittmiteleinahmen | 29 |
| Forschung | |
| SFB, Forschergruppen, Graduiertenkollegs | 30 |
| Exzellenzinitiative, Erfindungsmeldungen | 31 |
| II Fakultäten - Übersicht und Kennzahlen | |
| Studierende, Studienanfänger und Absolventen | |
| Studierende insgesamt | 32 |
| Studienanfänger | 33 |
| Absolventen | 34 |
| Promotionen und Habilitationen | 35 |
| Lehrverflechtung | 36 |
| Personal | |
| Haushaltsstellen nach Dienstarten | 38 |
| Beschäftigte | 41 |
| Finanzen | |
| Ist-Ausgaben und Ausgabereste | 42 |
| Drittmiteleinahmen | 43 |
| III Fakultät 1 Architektur und Stadtplanung | 44 |
| Fakultät 2 Bau- und Umweltingenieurwissenschaften | 46 |
| Fakultät 3 Chemie | 48 |
| Fakultät 4 Energie-, Verfahrens- und Biotechnik | 50 |
| Fakultät 5 Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik | 52 |
| Fakultät 6 Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie | 54 |
| Fakultät 7 Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik | 56 |
| Fakultät 8 Mathematik und Physik | 58 |
| Fakultät 9 Philosophisch-Historische Fakultät | 60 |
| Fakultät 10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | 62 |
| Anhang: Studierende, Studienanfänger und Absolventen aller Studienfächer | |



Schon beim Durchblättern des vorliegenden Zahlenspiegels 2012 fällt auf, dass in den meisten Grafiken zu Studierendenzahlen vollständige Zeitreihen über fünf Jahre dargestellt werden können und dass viele Linien nach oben zeigen. Die in früheren Jahren für manche Lücke verantwortliche Umstellung auf die Bachelor/ Master-Struktur ist abgeschlossen, die Zahl der Studierenden in auslaufenden Studiengängen auf ein Sechstel aller Studierenden gesunken. Gleichzeitig ist die Gesamtzahl der Studierenden aufgrund des doppelten Abiturjahrgangs, aber auch aufgrund der zahlreichen Neueinschreibungen von Absolventen anderer Hochschulen in unsere Masterprogramme, noch einmal stark angewachsen.

Individualität und Kooperation - mit diesen Schwerpunkten hat die Universität sehr erfolgreich Fördermittel aus dem Qualitätspakt Lehre eingeworben. Die Umsetzung und Erfolgskontrolle der Teilprojekte mit der bedarfsgerechten Unterstützung von Studierenden und Dozenten sowie mit der fachübergreifenden Vernetzung von Studienangeboten setzt umfassende Informationen in hoher Qualität voraus, zumal in der gegenwärtigen Phase stark zunehmender Studierendenzahlen. Kontinuierlich wird deshalb an der Universität Stuttgart das Berichtswesen ausgebaut.

Mit dem Zahlenspiegel stellen wir in bewährter Form eine Datensammlung für die rasche Information zur Verfügung. Gerne greifen wir Ihre Anregungen zu einer Weiterentwicklung auf, sind aber sicher, dass er bereits jetzt eine interessante Lektüre darstellt.

Dr. Bettina Buhlmann
Kanzlerin



Glossar

| | |
|--|--|
| Absolventen | Studierende mit erfolgreichem Abschluss im Bezugsjahr (Kalenderjahr). Die Zahlen der Absolventen im Jahr 2012 sind noch nicht vollständig erfasst und in diesem Zahlenspiegel deshalb nur teilweise aufgeführt. |
| Absolventen mit Auslandsaufenthalt (%) | Anteil der Absolventen des Kalenderjahrs 2011, die für mindestens ein Auslandsemester/-praktikum beurlaubt waren; dabei werden nur Deutsche und Bildungsinländer einbezogen, die ihr Studium an der Universität Stuttgart begonnen hatten. |
| Bildungsausländer | Ausländische Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung im Ausland oder auf einem Studienkolleg erworben haben |
| Bildungsinländer | Ausländische Studierende, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Deutschland erworben haben (ohne Studienkollegiaten) |
| Ersteinschreiber | Studierende, die sich im Berichtszeitraum erstmalig an einer deutschen Hochschule eingeschrieben haben |
| Lehrexporte | Lehrleistungen, die für Studiengänge erbracht werden, die nicht der eigenen Lehreinheit zugeordnet sind |
| Neueinschreiber | Studierende, die sich im Berichtszeitraum erstmalig an der Universität Stuttgart eingeschrieben haben, aber bereits an einer deutschen Hochschule immatrikuliert waren |
| Professoren / Professuren | hier die Zahl der hauptamtlichen C4/C3- und W3-Professoren ("Professoren") bzw. die entsprechenden Haushaltsstellen ("Professuren") |
| Promotionsstudierende | nur die tatsächlich als Promotionsstudierende eingeschriebenen Personen; nicht gleichbedeutend mit Doktoranden |
| Studienanfänger | Studierende im ersten Fachsemester eines Studiengangs, auch Studiengangwechsler innerhalb der Universität; als Studienanfänger eines Kalenderjahres werden hier alle Studierenden gezählt, die sich im in diesem Jahr beginnenden Wintersemester im ersten oder im zweiten Fachsemester befinden. |
| Studiendauer | Die Studiendauer wird durch das letzte Fachsemester bestimmt, in dem der Absolvent im betreffenden Studiengang eingeschrieben war. Die mittlere Studiendauer ist als Median angegeben (in der Medianklasse linear interpoliert). |
| Vollstudienäquivalent | Bei Kombinationsstudiengängen (Magister, Lehramt, Bachelor of Arts) werden die einzelnen Studiengänge entsprechend ihrer Wertigkeit gewichtet (Lehramt und Magister: Hauptfach 50%, Bei- / Nebenfach 25%; Bachelor of Arts: Hauptfach 67%, Nebenfach 33%); damit entspricht 1 Vollstudienäquivalent regelmäßig 1 Studierenden. |
| Zeitstudium | zeitlich auf wenige Semester befristeter Aufenthalt i.d.R. ausländischer Studierender ohne beabsichtigten Studienabschluss an der Universität Stuttgart ("Austauschstuden-ten") |



Anmerkungen

Kennzahlen

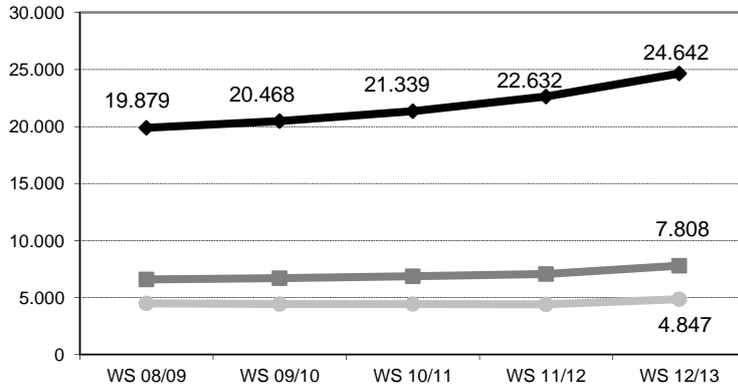
In die auf Professuren bezogenen Quoten (Kennzahlen) gehen jeweils die zugewiesenen Professuren zu Beginn des Jahres 2013 ein. Bei der Interpretation dieser Kennzahlen ist zu beachten, dass v.a. die mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten in erheblichem Umfang Lehrleistungen für Studiengänge anderer Fakultäten erbringen. Die Lehrverflechtung zwischen den Fakultäten ist auf den Seiten 36-37 dargestellt.

Wo keine geschlechtsneutralen Begriffe verfügbar waren, wurde der leichteren Lesbarkeit wegen die männliche Form verwendet.



1 Eingeschriebene Studierende (inkl. Zeit- und Promotionsstudierende; ohne Gasthörer)

1.1 gesamt

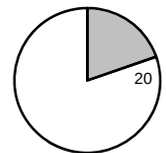


Anteile %

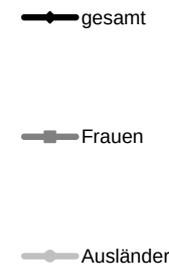
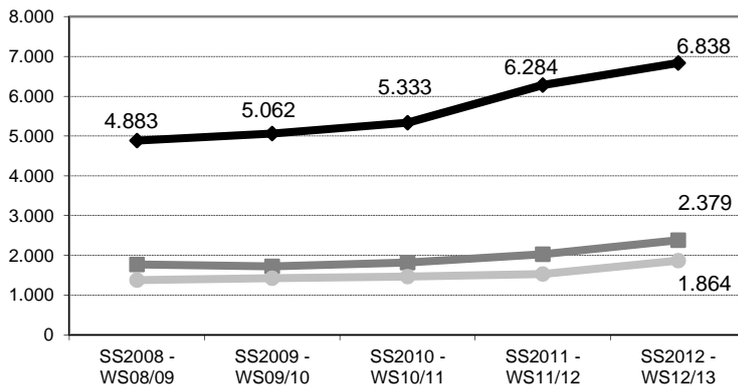
Frauen



Ausländer

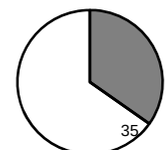


1.2 Erst- / Neueinschreiber



Anteile %

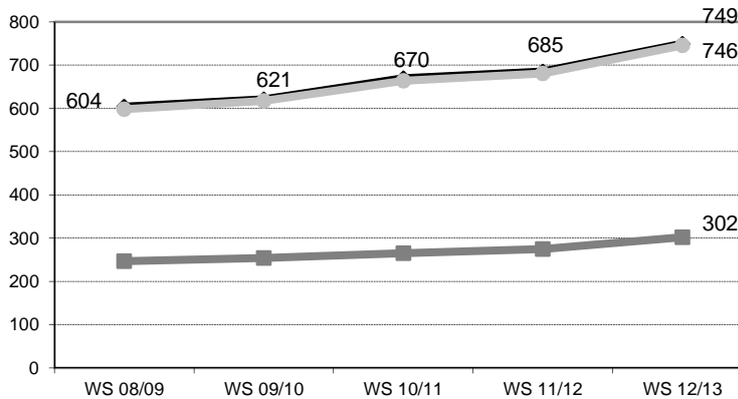
Frauen



Ausländer

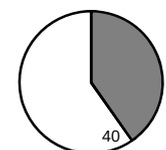


1.3 Zeitstudierende

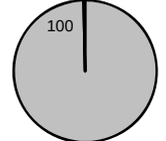


Anteile %

Frauen

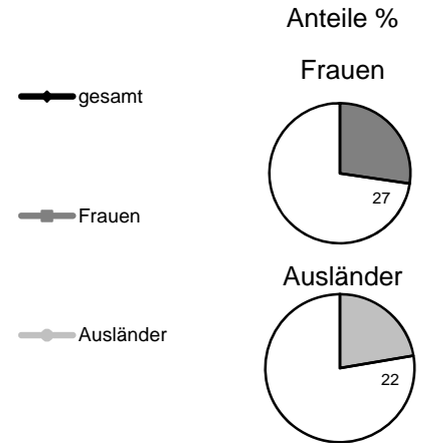
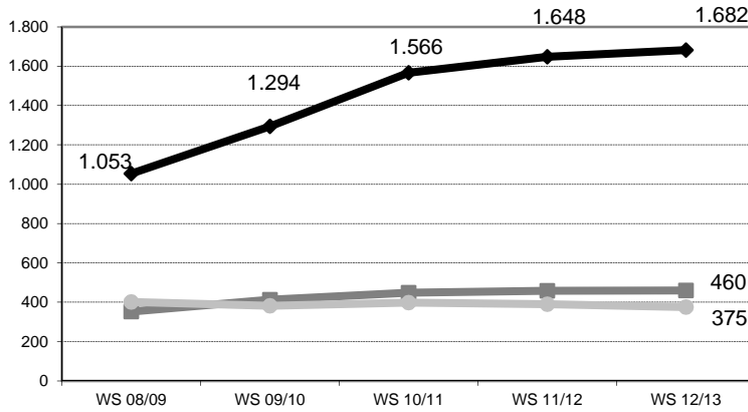


Ausländer

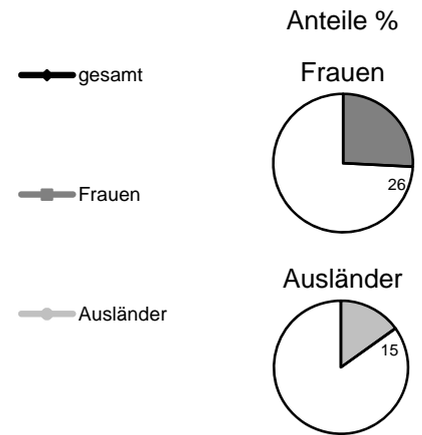
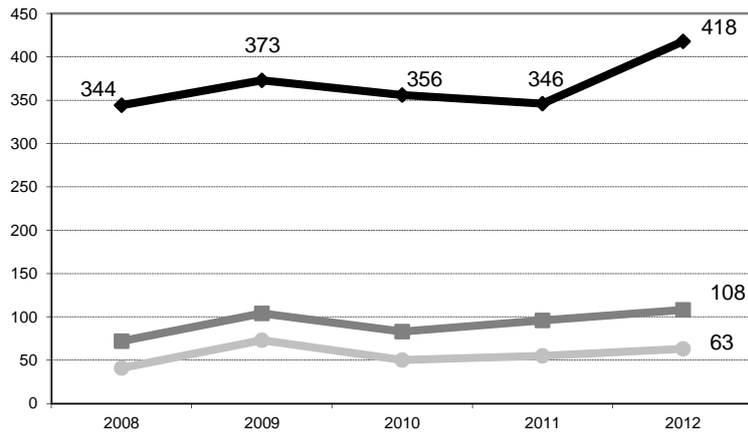




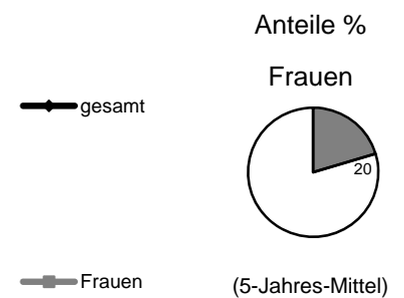
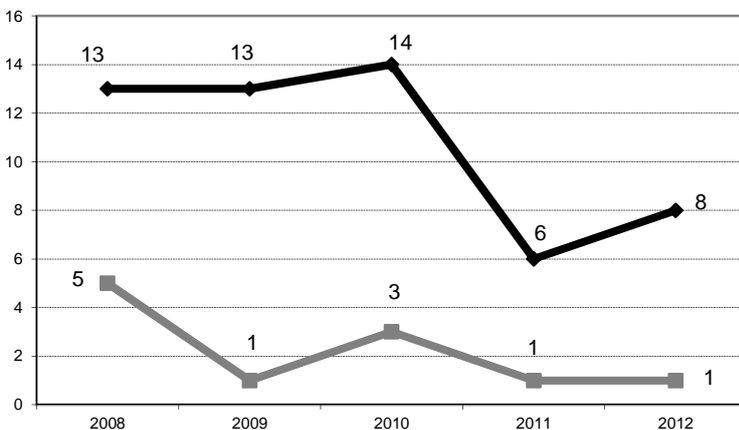
1.4 Promotionsstudierende



2 Promotionen



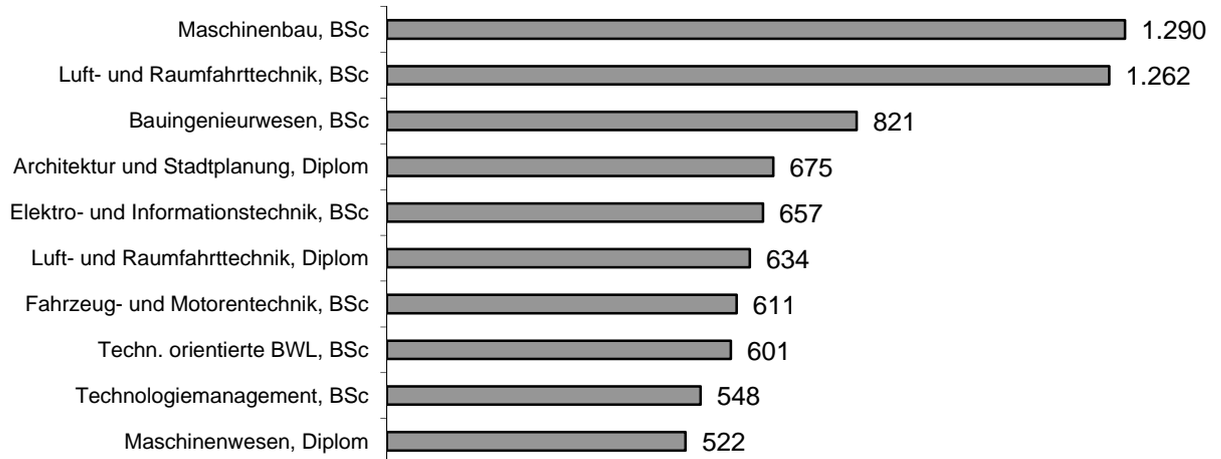
3 Habilitationen



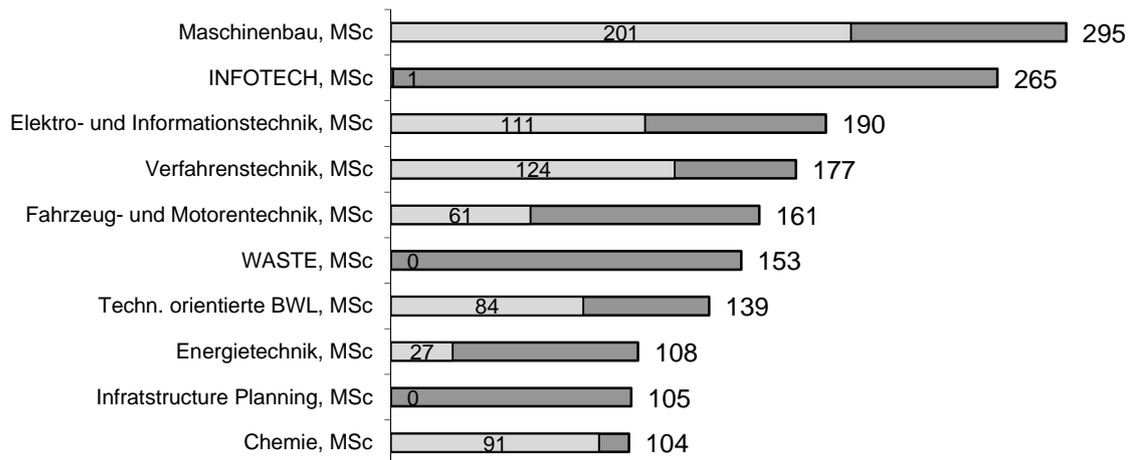


4 Stärkste Studiengänge

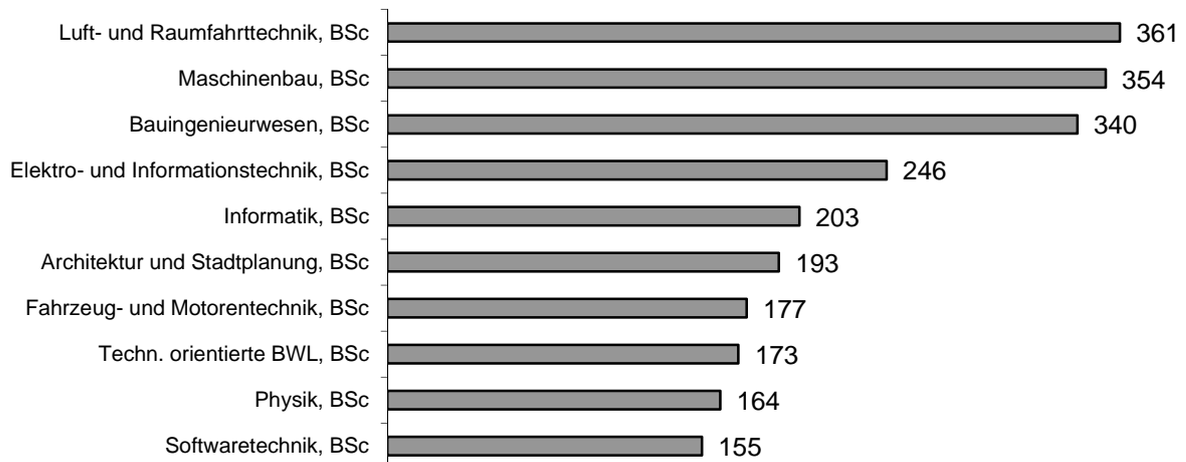
4.1 Grundständige Studiengänge mit den meisten Studierenden (nur Hauptfach; ohne Zeitstudierende)



4.2 Masterstudiengänge mit den meisten Studierenden (darunter: vorheriges Studium an der Uni Stuttgart)

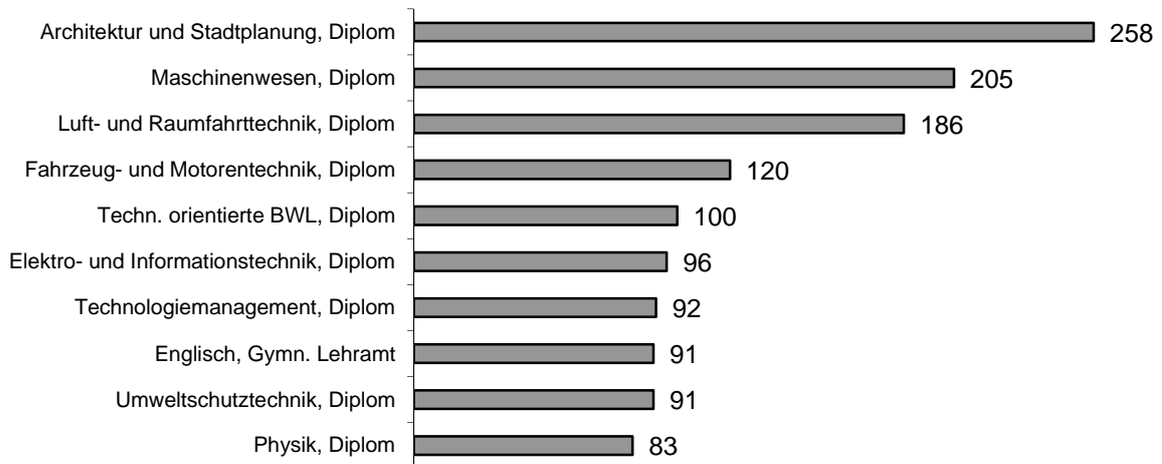


4.3 Studiengänge mit den meisten Neu- / Ersteinschreibern (nur HF; Personen, ohne Zeitstudierende)





4.4 Studiengänge mit den meisten Absolventen (Kalenderjahr 2010; nur HF)

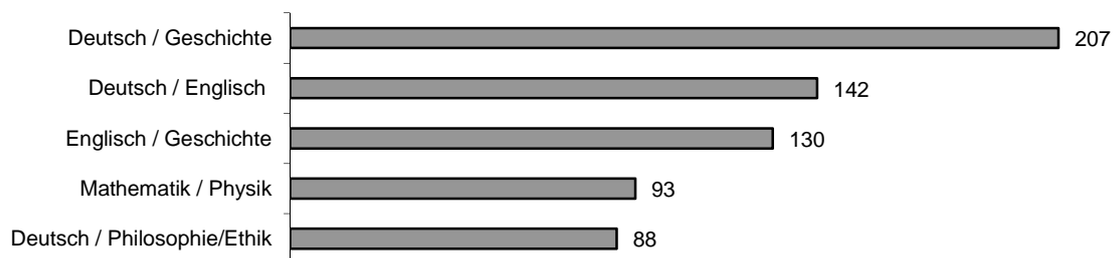


5 Häufigste Fächerkombinationen (ohne Differenzierung Haupt- bzw. Bei-/Nebenfach)

5.1 Bachelor of Arts



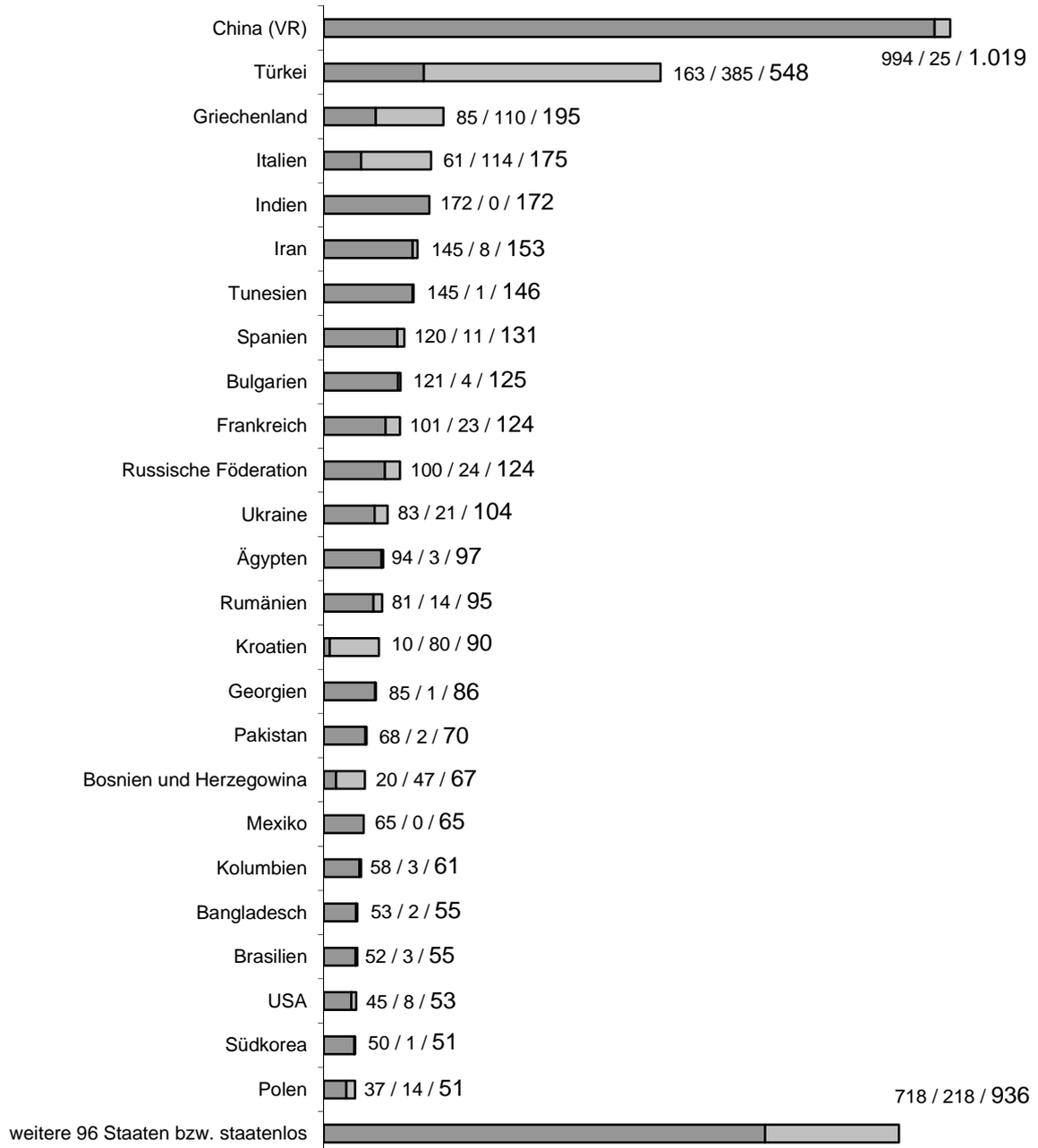
5.2 Lehramt an Gymnasien





6 Ausländische Studierende nach Nationalität

Bildungsausländer / Bildungsinländer / gesamt



| | Ausländer gesamt | Bildungs- ausländer | Bildungs- inländer |
|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| | 4.847 | 3.725 | 1.122 |
| Europa EU | 1.127 | 759 | 368 |
| Europa Nicht-EU | 1.062 | 433 | 629 |
| Afrika | 343 | 333 | 10 |
| Amerika | 315 | 294 | 21 |
| Asien | 1.989 | 1.897 | 92 |
| Australien | 9 | 8 | 1 |



7 **Herkunft der Studierenden** (nach dem Ort des Erwerbs der Hochschulzugangsberechtigung;
bei Studienkollegiaten nach dem Herkunftsland)

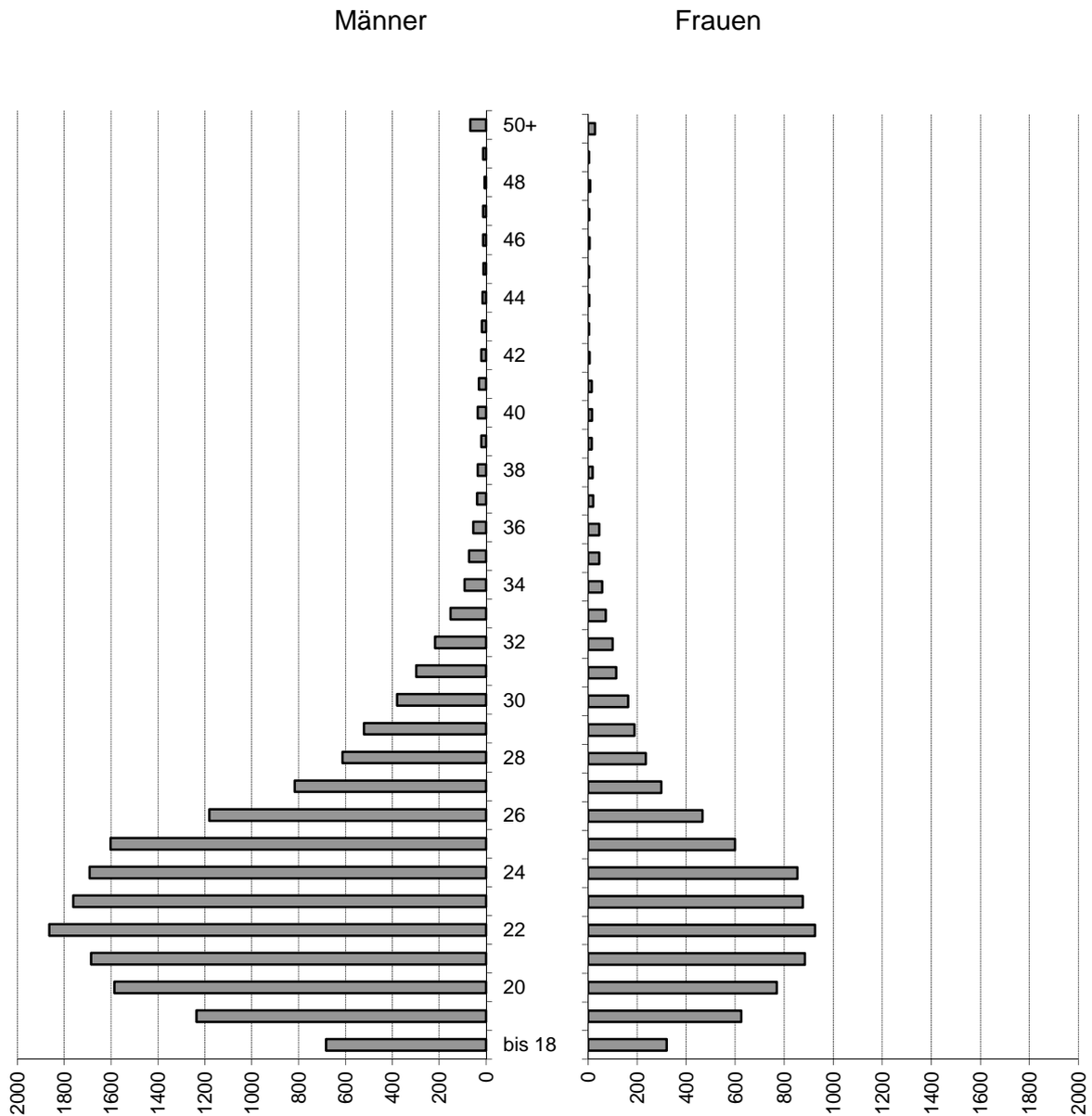
aufgeführt sind jeweils die fünf am stärksten vertretenen Regionen

| Staat | Bundesland | Landkreis | Anzahl | kum.Summe | Kumulativ der Anteile | |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|-----------|-----------------------|-------------|
| | | | | | Inland | alle |
| | | Stuttgart | 3.157 | 3.157 | 15,2% | 12,8% |
| | | Ludwigsburg | 2.008 | 5.165 | 24,9% | 21,0% |
| | | Esslingen | 1.749 | 6.914 | 33,3% | 28,1% |
| | | Rems-Murr | 1.533 | 8.447 | 40,7% | 34,3% |
| | | Böblingen | 1.434 | 9.881 | 47,6% | 40,1% |
| | | andere (BaWü) | 7.644 | | | |
| | Baden-Württemberg | | 17.525 | 17.525 | 84,5% | 71,1% |
| | Bayern | | 1.125 | 18.650 | 89,9% | 75,7% |
| | Nordrhein-Westfalen | | 536 | 19.186 | 92,5% | 77,9% |
| | Rheinland-Pfalz | | 337 | 19.523 | 94,1% | 79,2% |
| | Hessen | | 347 | 19.870 | 95,8% | 80,6% |
| | andere Bundesländer | | 870 | | | |
| Deutschland | | | 20.740 | 20.740 | 100,0% | 84,2% |
| | | | | | Ausland | alle |
| VR China | | | 997 | 997 | 25,6% | 4,0% |
| Indien | | | 176 | 1.173 | 30,1% | 4,8% |
| Türkei | | | 171 | 1.344 | 34,4% | 5,5% |
| Tunesien | | | 150 | 1.494 | 38,3% | 6,1% |
| Iran | | | 146 | 1.640 | 42,0% | 6,7% |
| andere | | | 2.262 | | | |
| Ausland | | | 3.902 | 3.902 | 100,0% | 15,8% |

Gesamtzahl der Studierenden im WS 12/13: **24.642**



8 Altersverteilung der Studierenden (Bezugsdatum 01.10.2012)



Mittleres Alter (Median)

- Ersteinschreiber/innen 19,7 Jahre
(nur grundständige Studiengänge, ohne Zeitstudium)

19,7 Jahre

(bezogen auf den Beginn des
Einschreibesemesters)

- Absolvent(inn)en

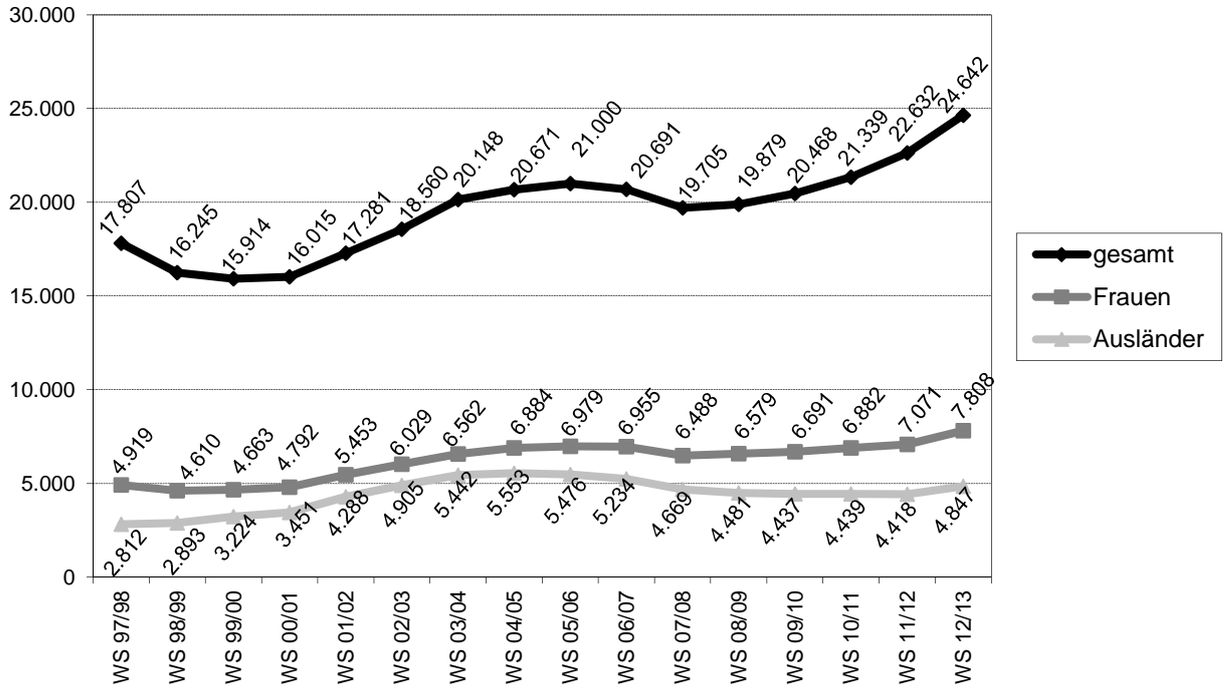
Diplom, Magister, Lehramt 27,1 Jahre
Bachelor 24,0 Jahre
Master 26,3 Jahre

26,3 Jahre
23,8 Jahre
26,8 Jahre

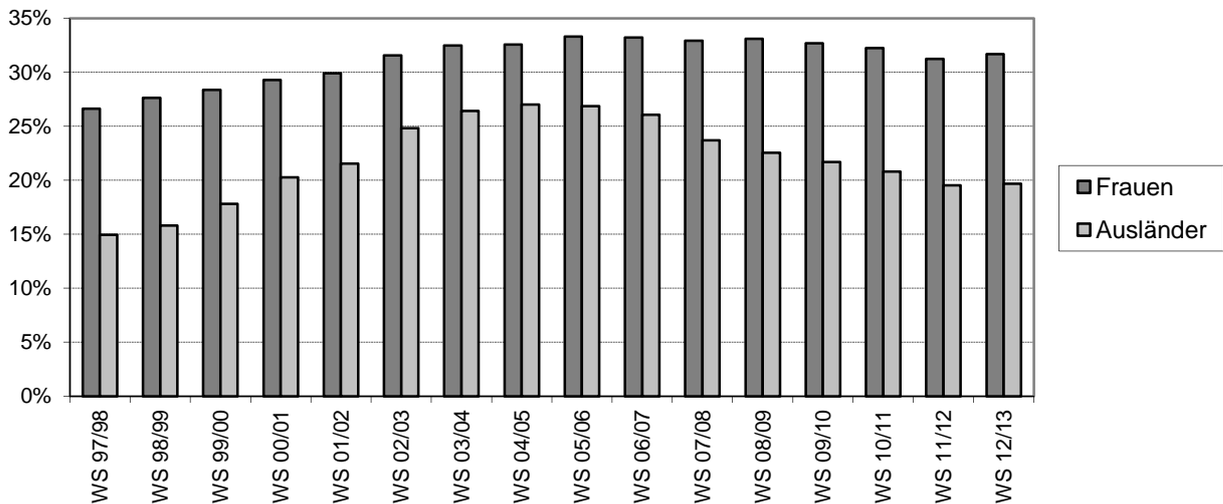
(für gemeldete Prüfungsfälle 2012;
bezogen auf das Prüfungsdatum)



9 Entwicklung der Studierendenzahlen seit WS 1997/1998



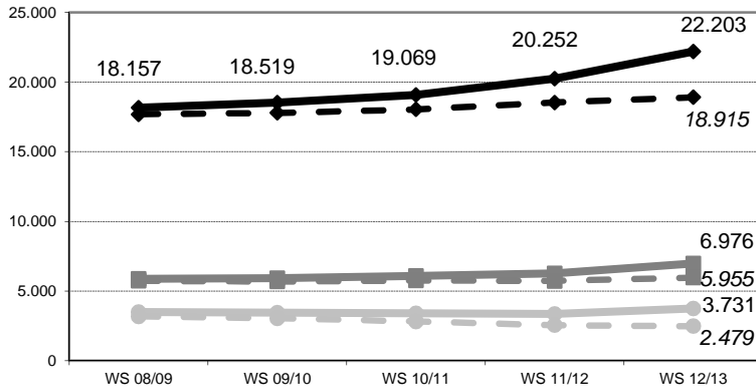
10 Entwicklung der Anteile weiblicher und ausländischer Studierender





1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

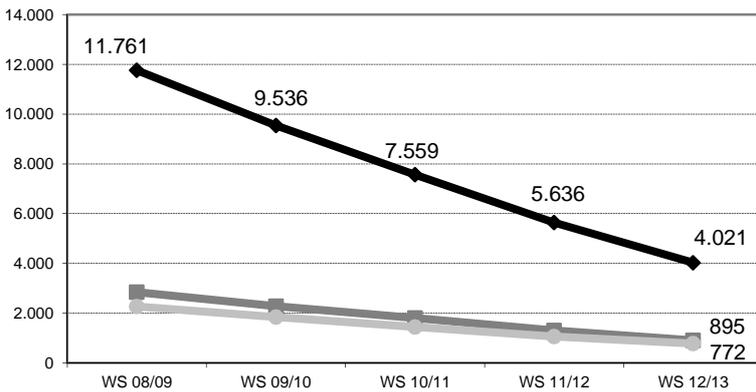
1.2 alle Abschlussarten



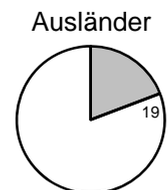
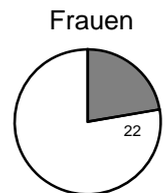
Anteile %



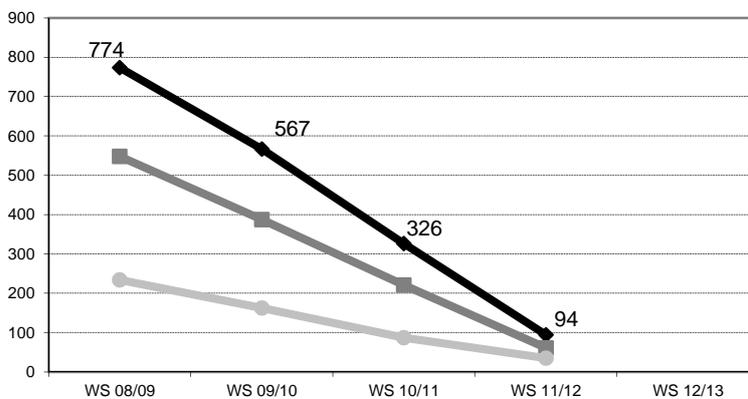
1.2 Diplom



Anteile %

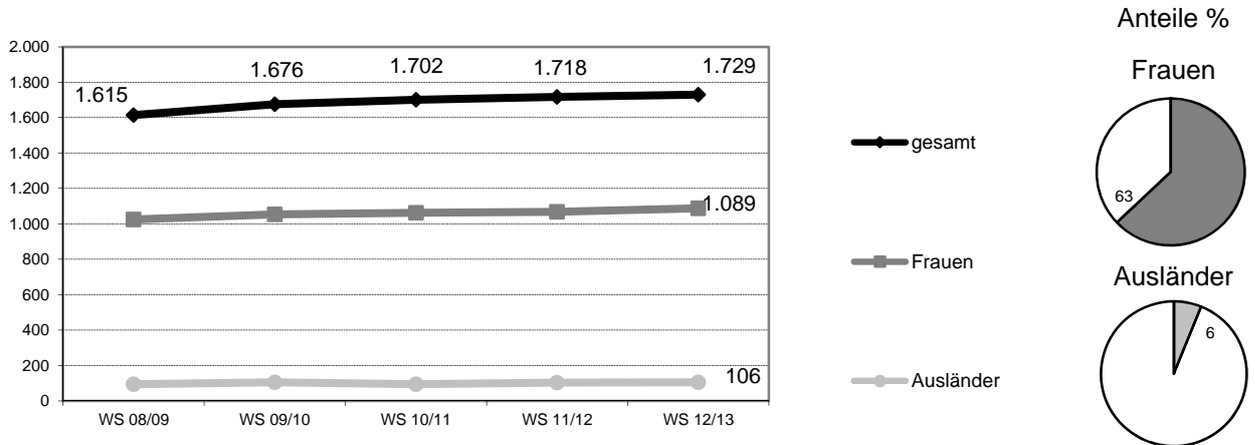


1.3 Magistra Artium / Magister Artium

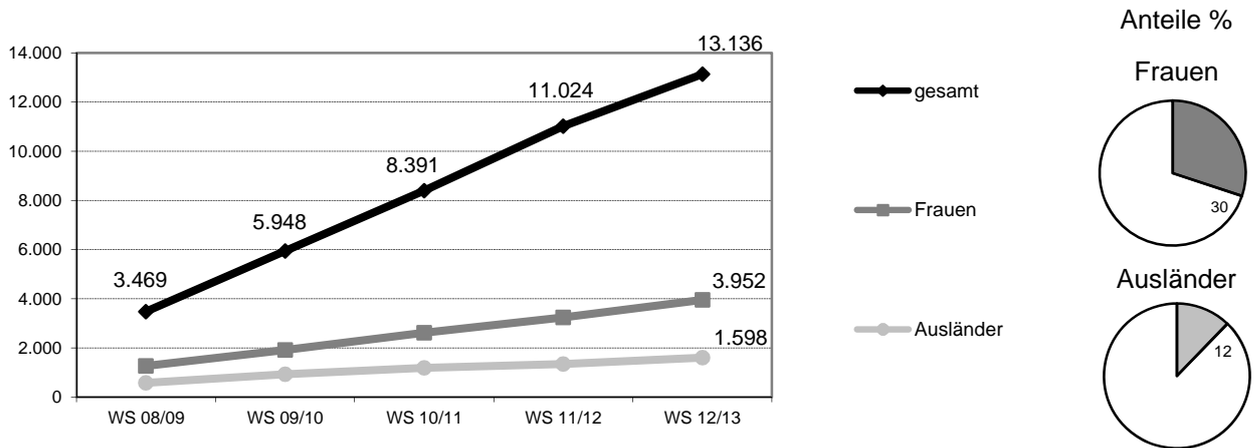




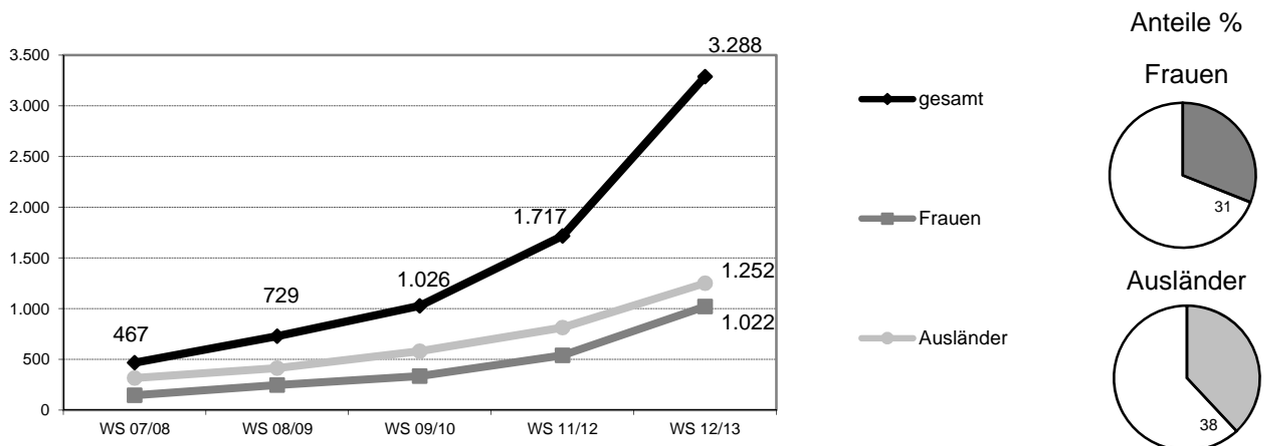
1.4 Lehramt an Gymnasien (inkl. Künstlerisches Lehramt / Wiss. Fach)



1.5 Bachelor



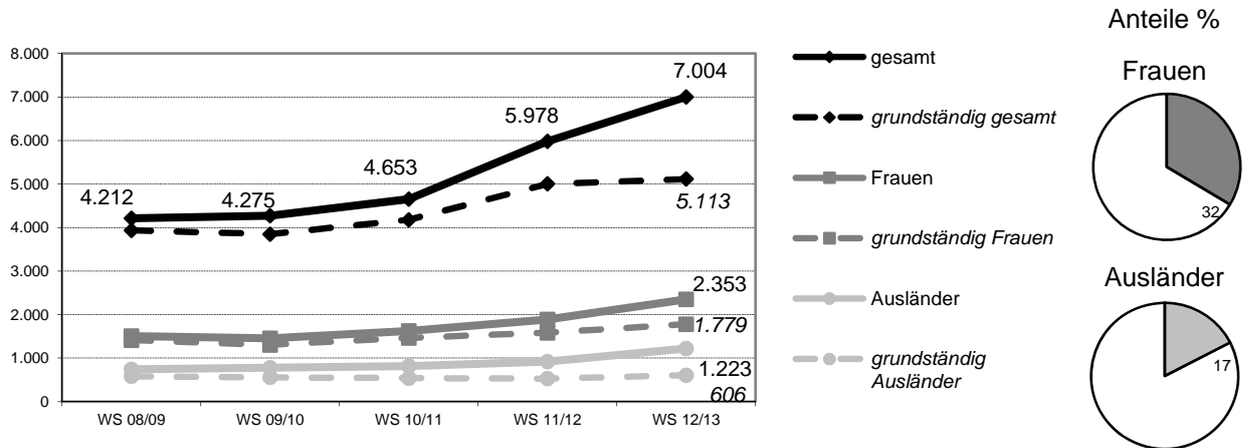
1.6 Master



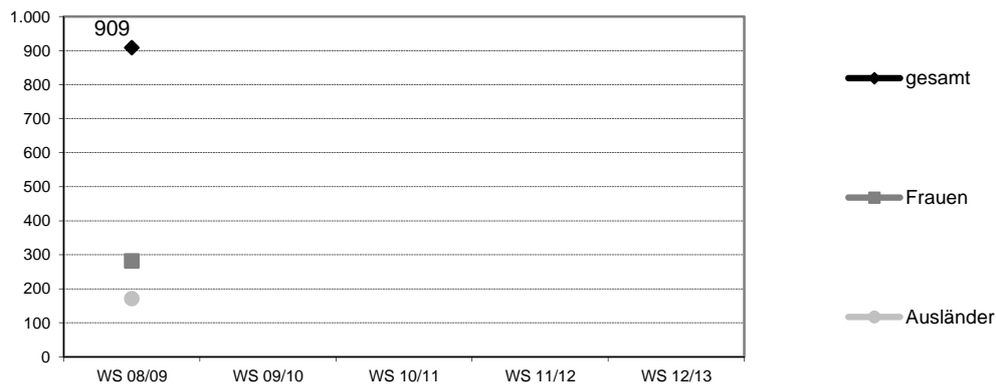


2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

2.1 alle Abschlussarten



2.2 Diplom

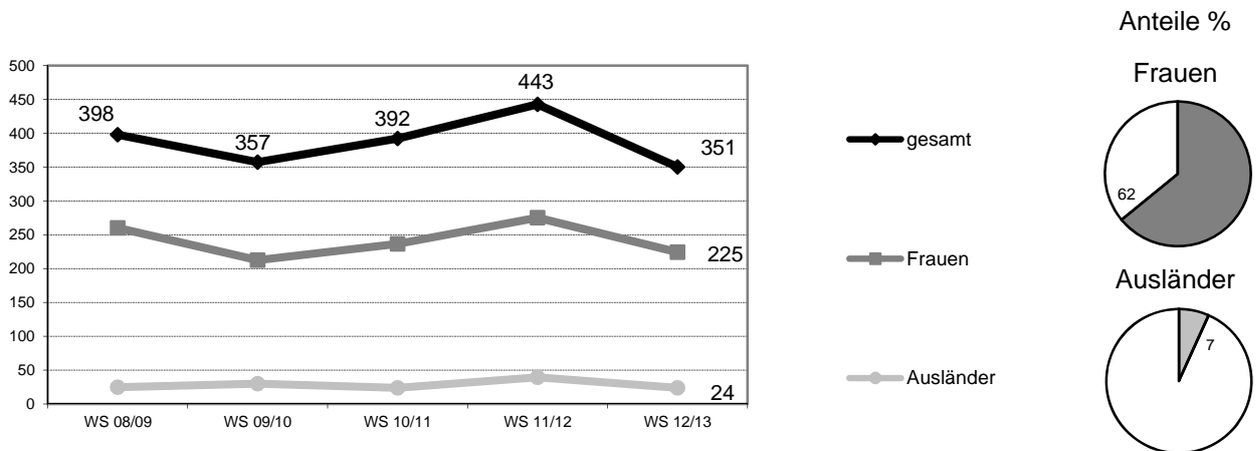


2.3 Magistra Artium / Magister Artium

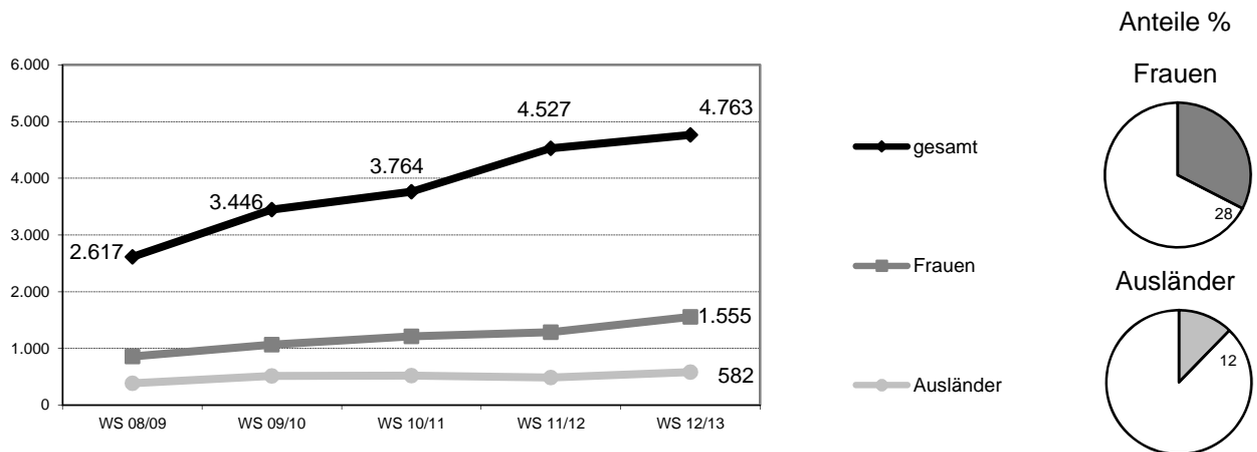
(nach 2005 keine Einschreibungen mehr)



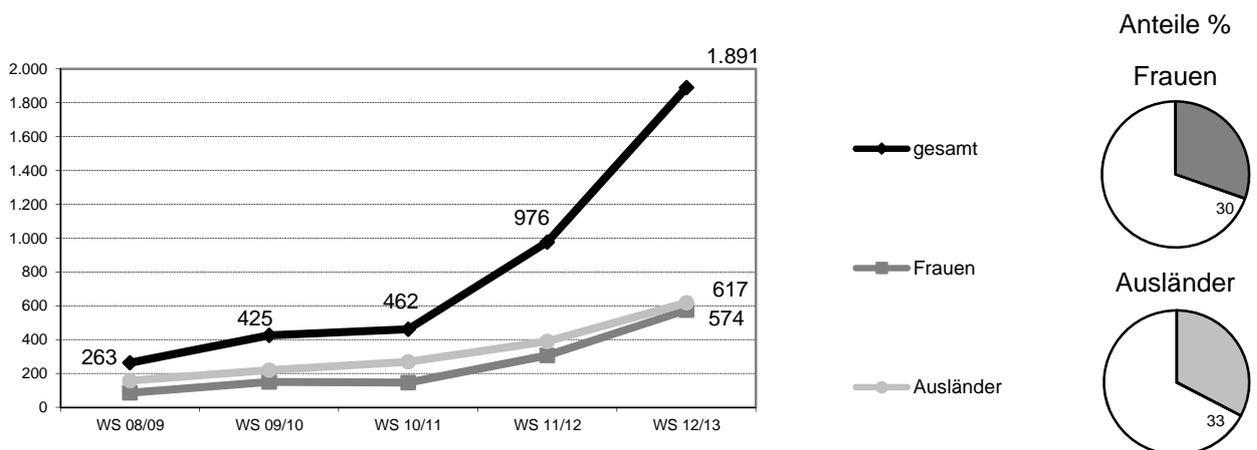
2.4 Lehramt an Gymnasien (inkl. Künstlerisches Lehramt / Wiss. Fach)



2.5 Bachelor



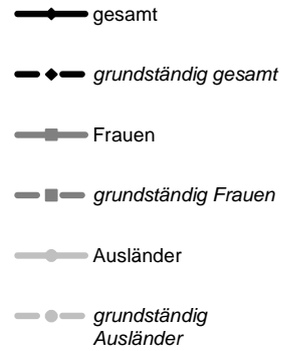
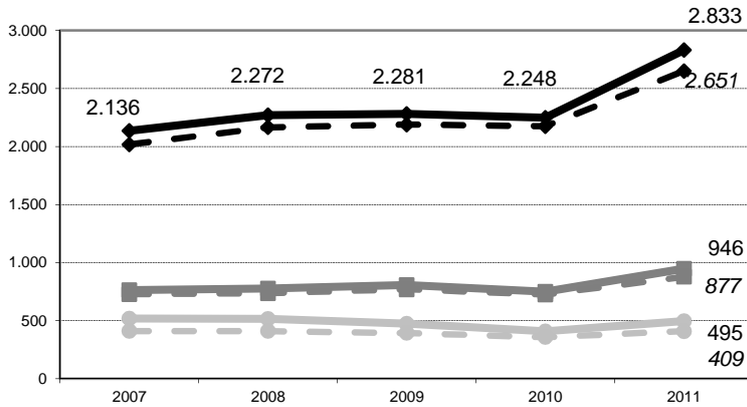
2.6 Master





3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

3.1 alle Abschlussarten

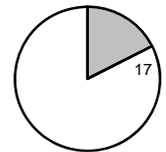


Anteile %

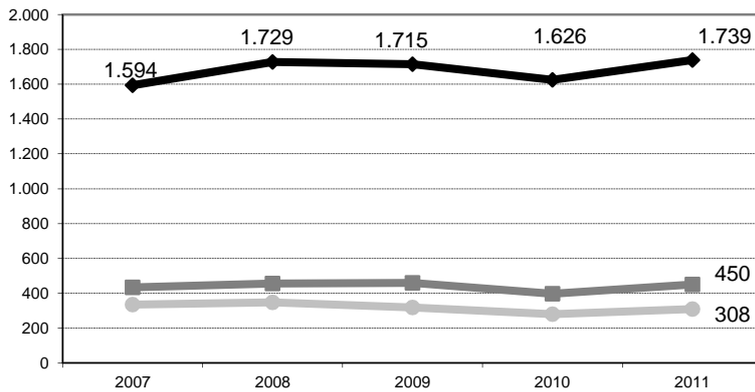
Frauen



Ausländer

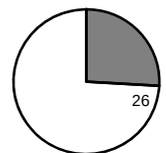


3.2 Diplom

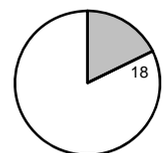


Anteile %

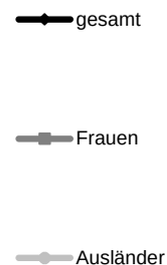
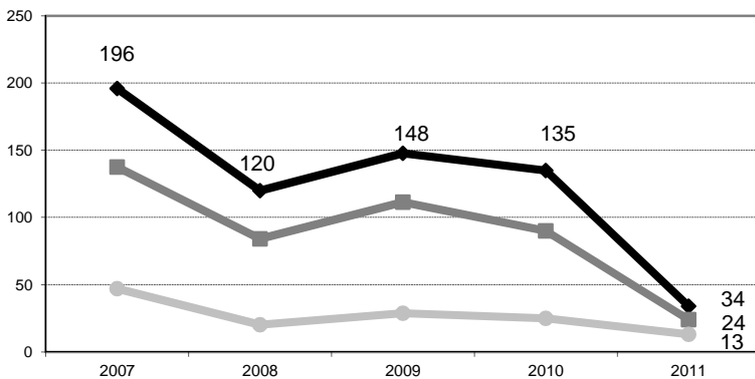
Frauen



Ausländer



3.3 Magistra Artium / Magister Artium

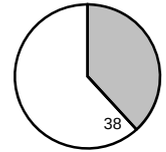


Anteile %

Frauen

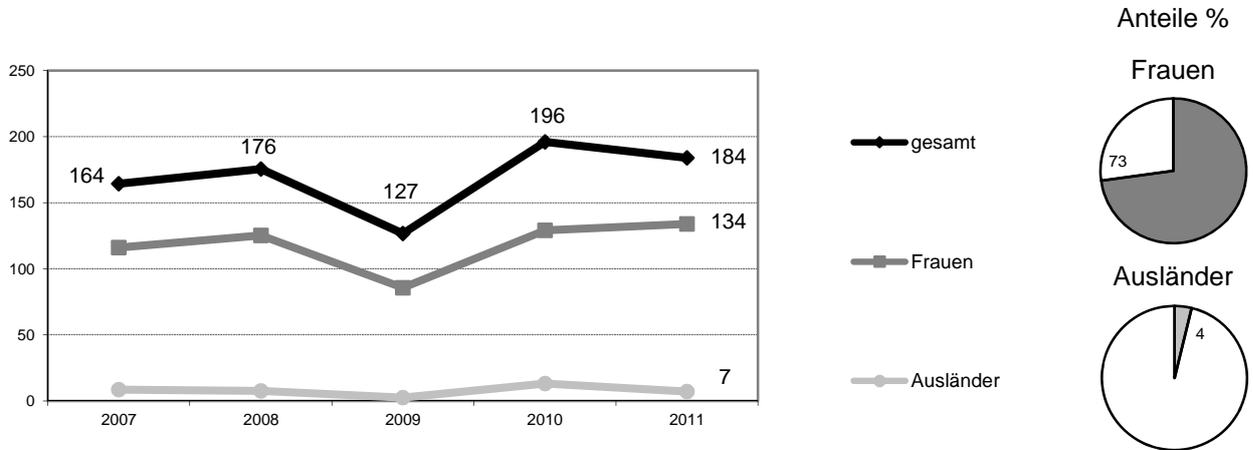


Ausländer

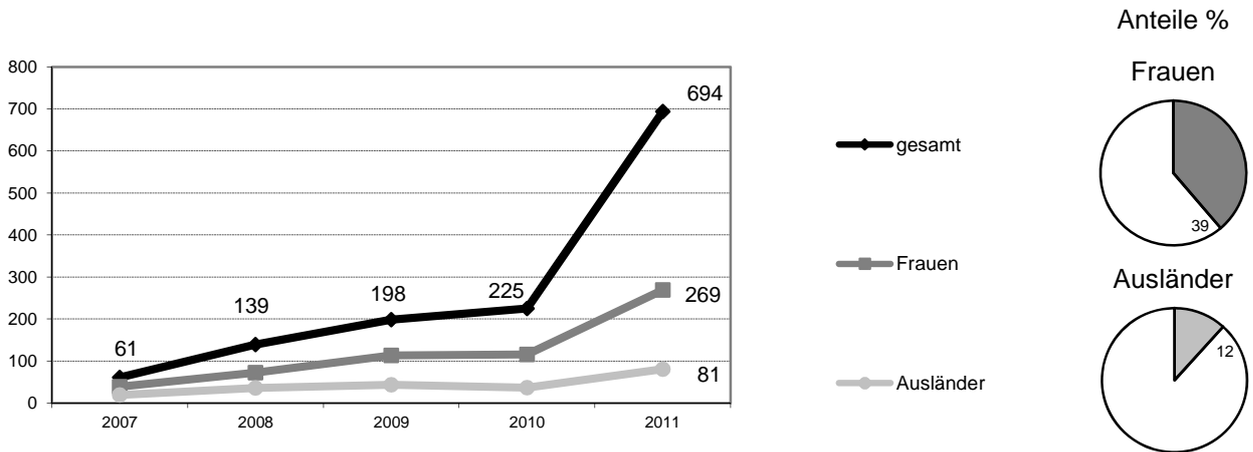




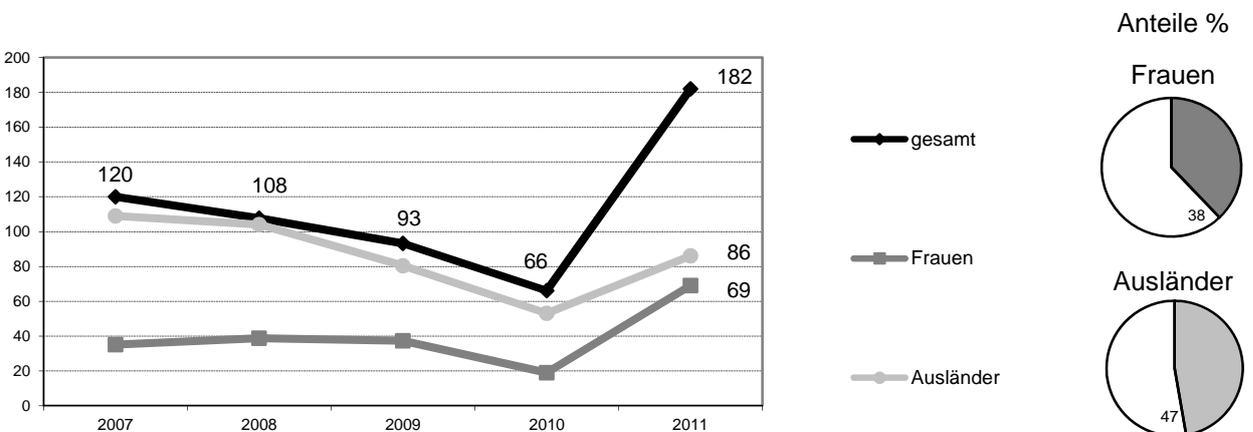
3.4 Lehramt an Gymnasien (inkl. Künstlerisches Lehramt / Wiss. Fach)



3.5 Bachelor



3.6 Master



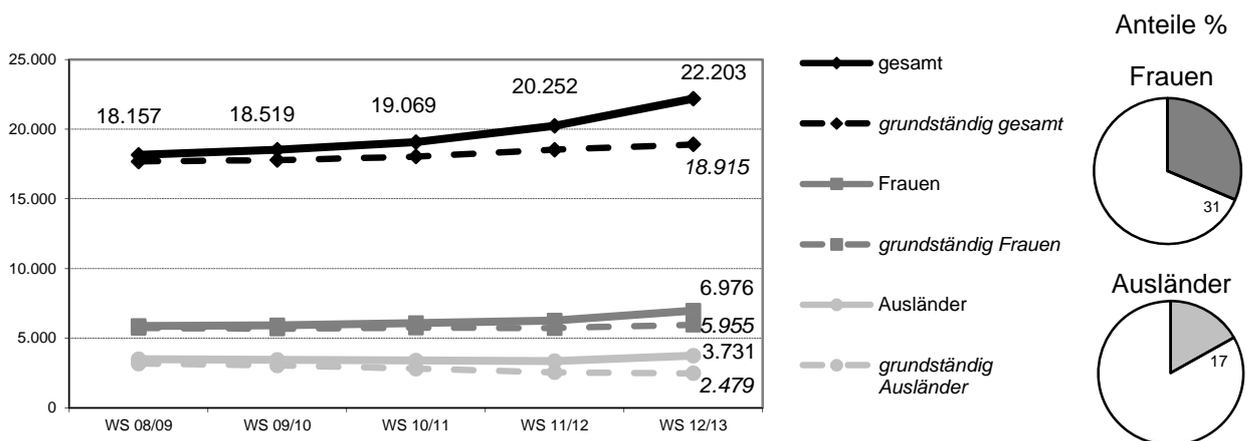


Fächergruppen

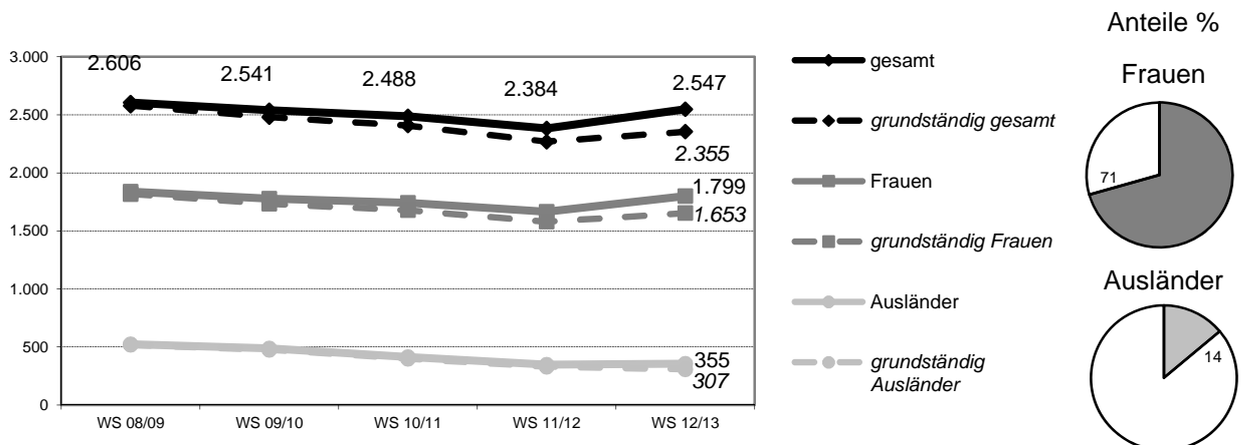
- Sprach- und Kulturwissenschaften
(inkl. Kunstgeschichte)
- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
(inkl. Wirtschaftsinformatik, Sport, Pädagogik, Technikpädagogik)
- Mathematik und Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften
(inkl. Informatik, Softwaretechnik)

1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

1.1 alle Fächergruppen

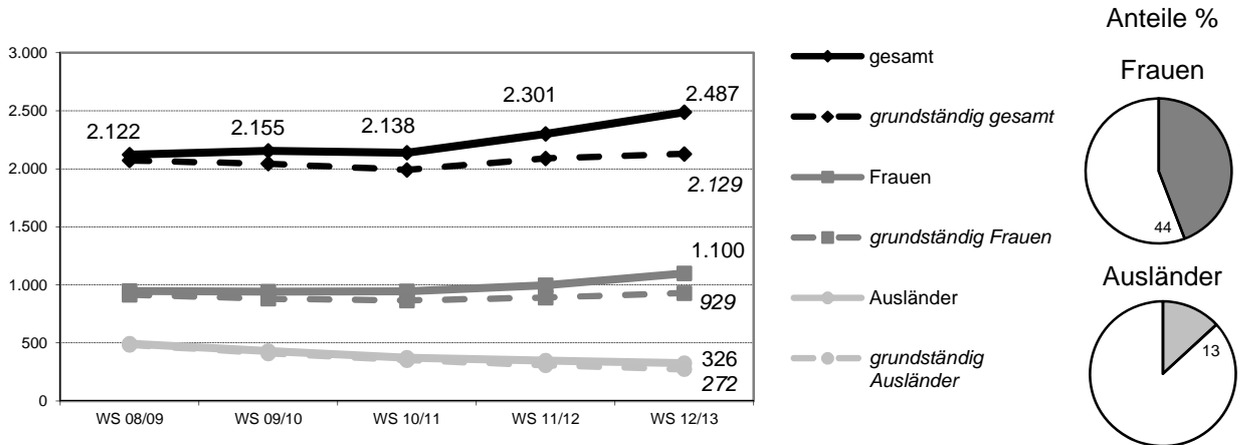


1.2 Sprach- und Kulturwissenschaften

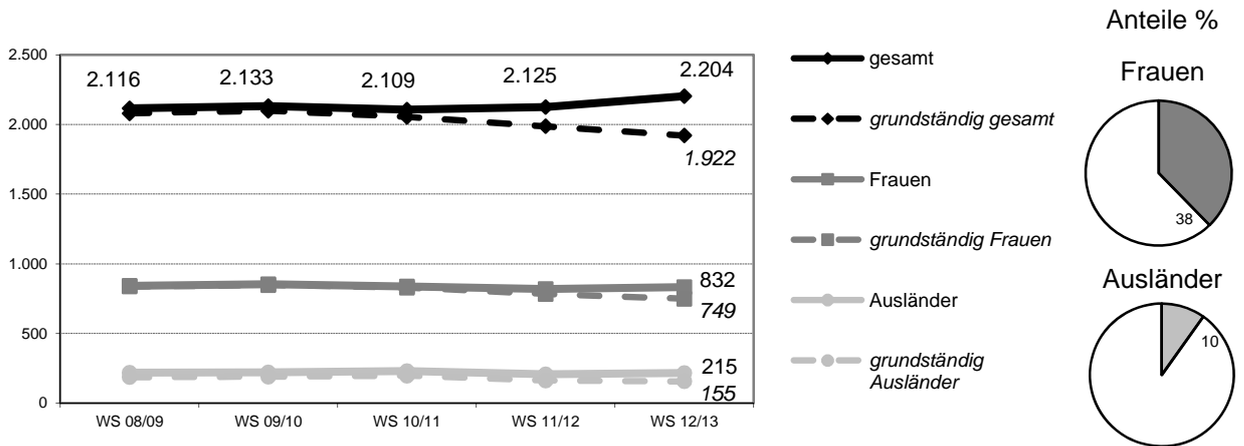




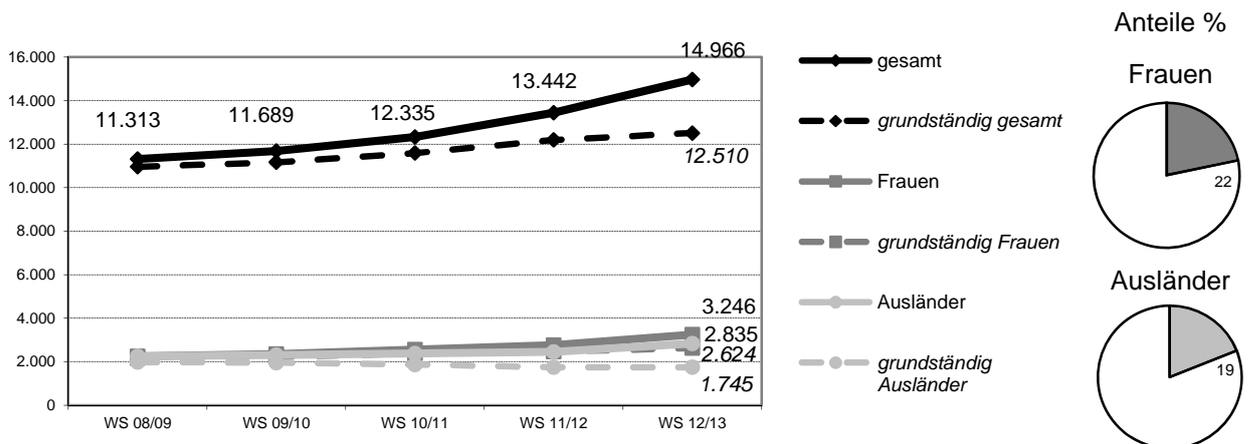
1.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



1.4 Mathematik und Naturwissenschaften



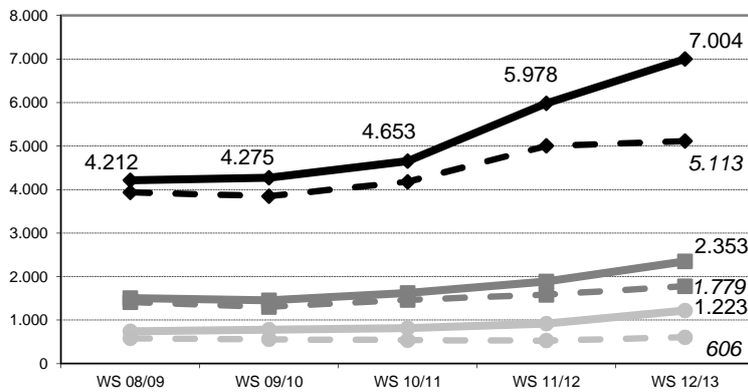
1.5 Ingenieurwissenschaften





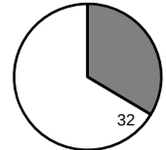
2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

2.1 alle Fächergruppen

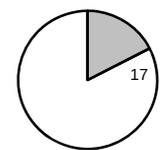


Anteile %

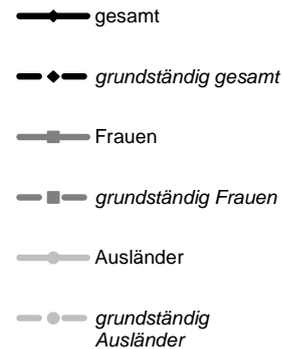
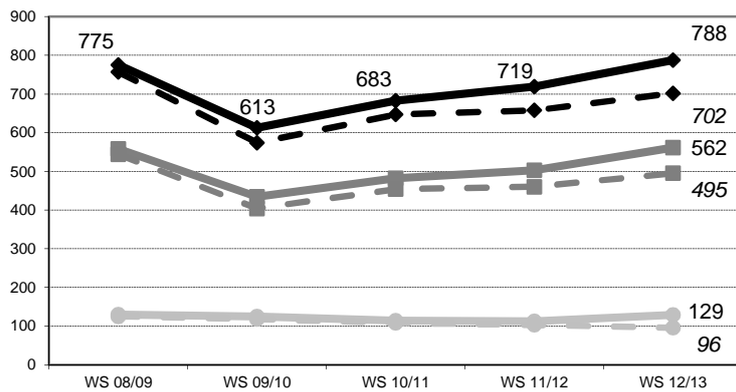
Frauen



Ausländer

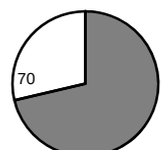


2.2 Sprach- und Kulturwissenschaften

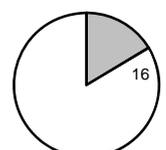


Anteile %

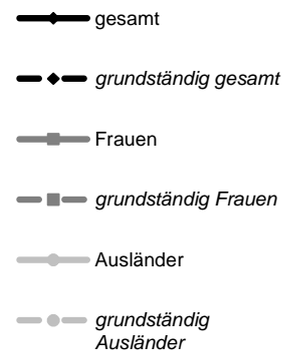
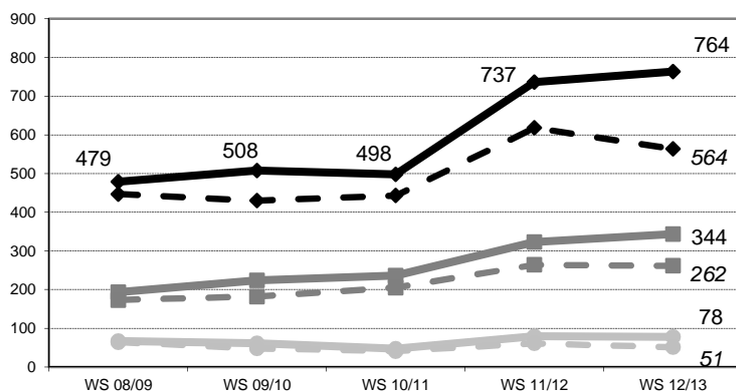
Frauen



Ausländer



2.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

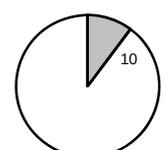


Anteile %

Frauen

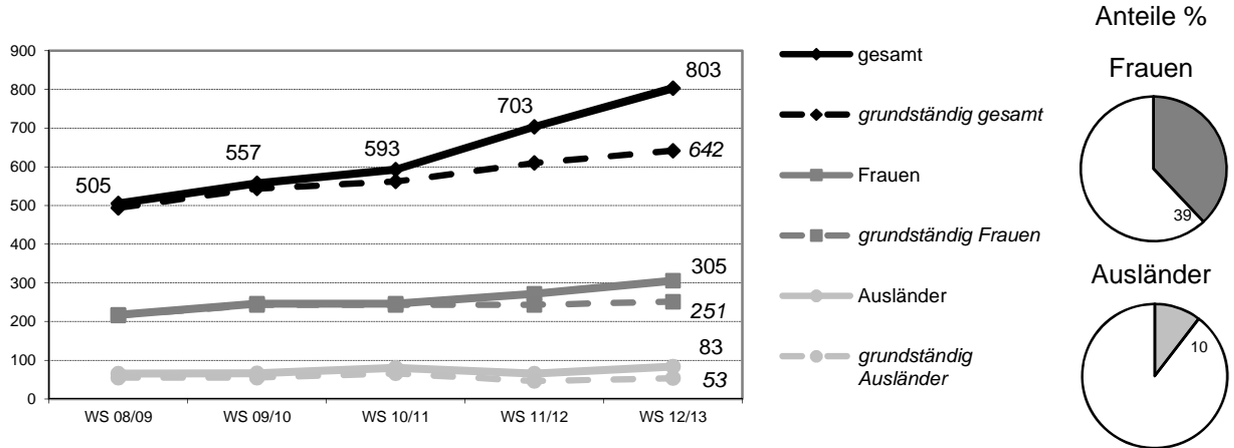


Ausländer

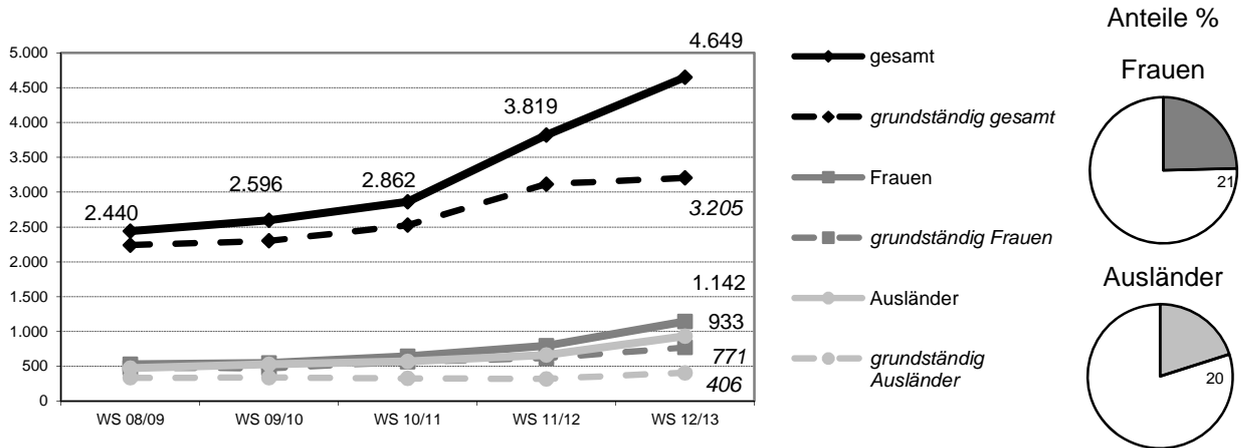




2.4 Mathematik und Naturwissenschaften



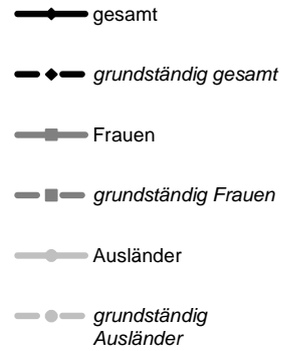
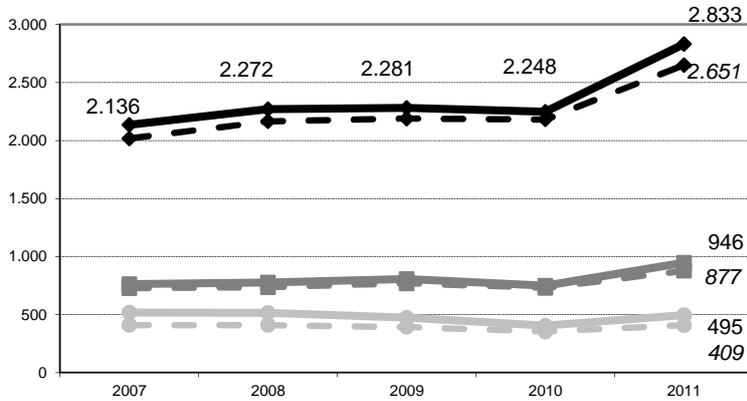
2.5 Ingenieurwissenschaften





3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

3.1 alle Fächergruppen

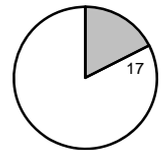


Anteile %

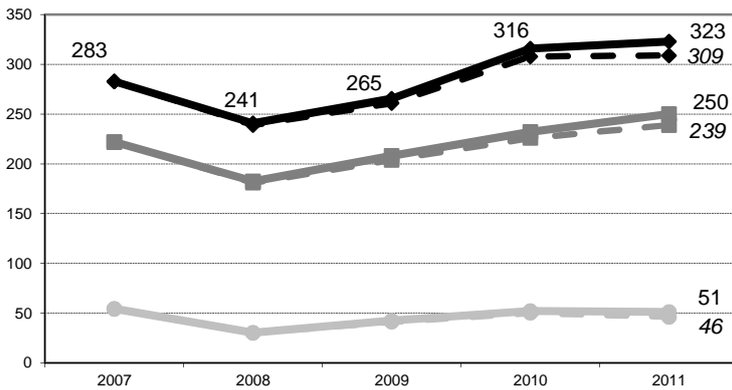
Frauen



Ausländer



3.2 Sprach- und Kulturwissenschaften

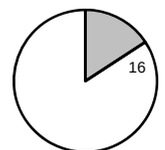


Anteile %

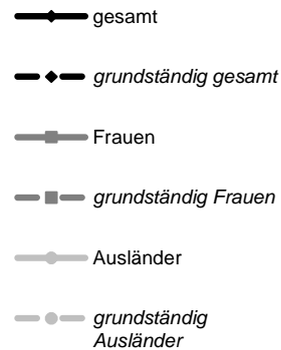
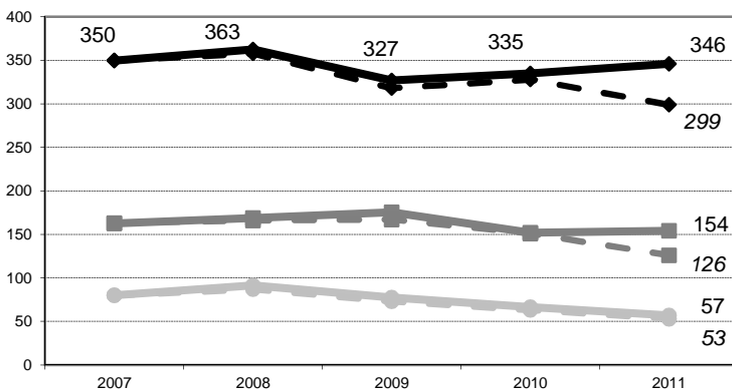
Frauen



Ausländer

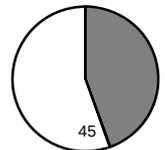


3.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

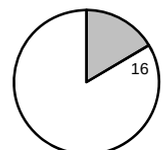


Anteile %

Frauen

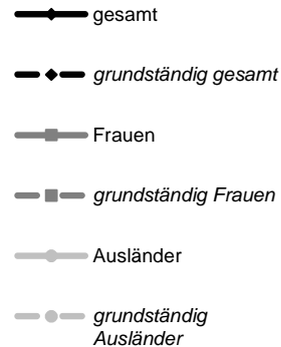
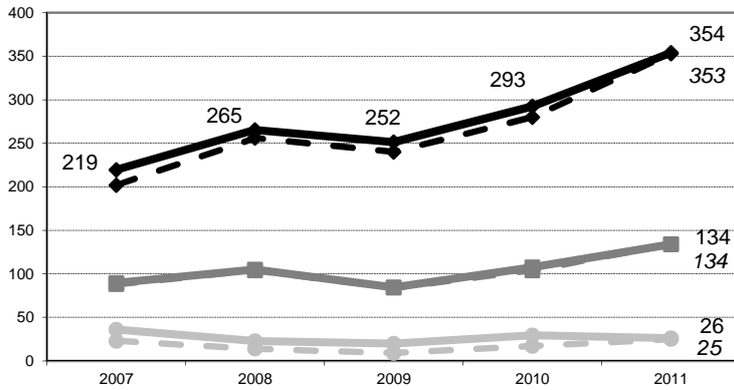


Ausländer





3.4 Mathematik und Naturwissenschaften

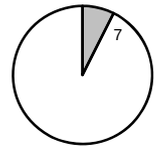


Anteile %

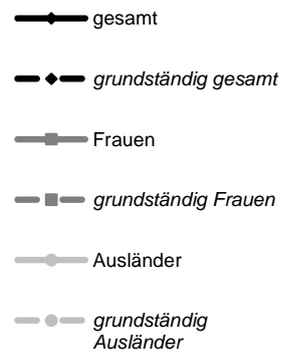
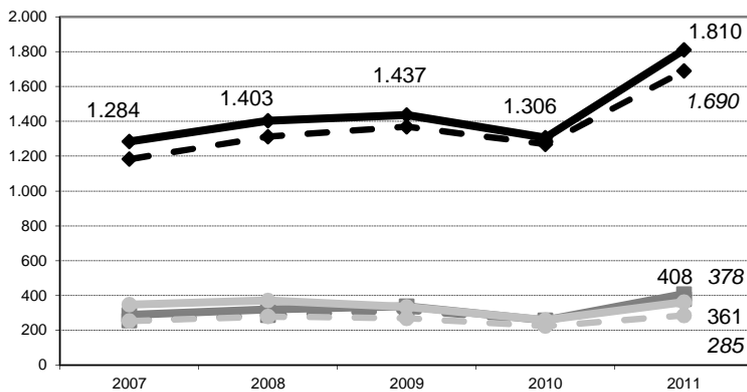
Frauen



Ausländer

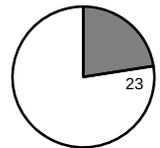


3.5 Ingenieurwissenschaften

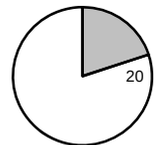


Anteile %

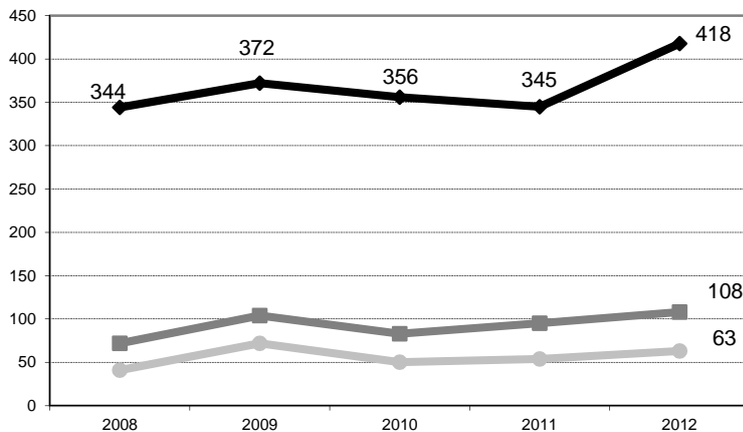
Frauen



Ausländer

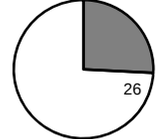


4 Promotionen

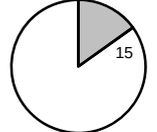


Anteile %

Frauen



Ausländer





1 Gebäudeflächen (Hauptnutzflächen) nach Einrichtungen

| | | |
|--|-------------------------|------------------------------|
| Gesamt: | | 342.139 m² |
| Fakultät 1: Architektur und Stadtplanung | | 14.252 m ² |
| Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften | | 20.614 m ² |
| Fakultät 3: Chemie | | 21.569 m ² |
| Fakultät 4: Energie-, Verfahrens- und Biotechnik | | 39.208 m ² |
| Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik | | 28.220 m ² |
| Fakultät 6: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie | | 28.016 m ² |
| Fakultät 7: Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik | | 43.449 m ² |
| Fakultät 8: Mathematik und Physik | | 22.075 m ² |
| Fakultät 9: Philosophisch-Historische Fakultät | | 5.588 m ² |
| Fakultät 10: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | | 7.707 m ² |
| Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen | | 2.102 m ² |
| Zentrale Verwaltung | | 47.578 m ² |
| darunter | zentrale Hörsäle | 16.128 m ² |
| Sonstige zentrale Einrichtungen | | 61.761 m ² |
| darunter | Heizkraftwerk | 2.701 m ² |
| | Universitätsbibliothek | 13.164 m ² |
| | Rechenzentrum | 6.821 m ² |
| | Materialprüfungsanstalt | 32.976 m ² |
| | Sprachenzentrum | 1.089 m ² |
| nachrichtlich: | | |
| mit der Universität verbundene Einrichtungen (UBA, Studentenwerk u.a.) | | 28.911 m ² |



1 Haushaltsstellen bei Kapitel 1418 und bei Fremdkapiteln* (ohne Auszubildende)

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| W3- bzw. C3/C4-Professuren | 285 | 285 | 307 | 311 | 319 |
| Akadem. Beschäftigte mit JunProf | 958,5 | 959,0 | 965,0 | 967,0 | 967,0 |
| Wissenschaftl. Dienst | 1.243,5 | 1.244,0 | 1.272,0 | 1.278,0 | 1.286,0 |
| Verwaltung / Hausdienst | 370,0 | 370,0 | 371,5 | 372,5 | 373,5 |
| Bibliothek | 73,0 | 73,0 | 73,0 | 73,0 | 73,0 |
| Technischer Dienst | 872,0 | 872,0 | 872,0 | 872,0 | 872,0 |
| Summe Nichtwiss. Dienst | 1.315,0 | 1.315,0 | 1.316,5 | 1.317,5 | 1.318,5 |
| Gesamtsumme | 2.558,5 | 2.559,0 | 2.588,5 | 2.595,5 | 2.604,5 |

* Fremdkapitel (u.a. Ausbauprogramm Hochschule 2012) hier erst ab 2011 berücksichtigt;
2013 insgesamt 41,5 Stellen

2 Hauptberuflich Beschäftigte einschließlich Drittmittelfinanzierung

(ohne Auszubildende; ohne die unter Wegfall der Bezüge Beurlaubten)

2.1 Personen

| Stand 01.12.2012 | alle | Frauen | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Anzahl | Anteil |
| Professoren W3, C3/C4 | 246 | 23 | 9,3% |
| Akadem. Beschäftigte mit JunProf | 3.101 | 749 | 24,2% |
| Wissenschaftl. Dienst | 3.347 | 772 | 23,1% |
| Verwaltung / Hausdienst | 691 | 593 | 85,8% |
| Bibliothek | 92 | 62 | 67,4% |
| Technischer Dienst | 1.020 | 251 | 24,6% |
| Nichtwissenschaftl. Dienst | 1.803 | 906 | 50,2% |
| Gesamtsumme | 5.150 | 1.678 | 32,6% |

2.2 Vollzeitäquivalente

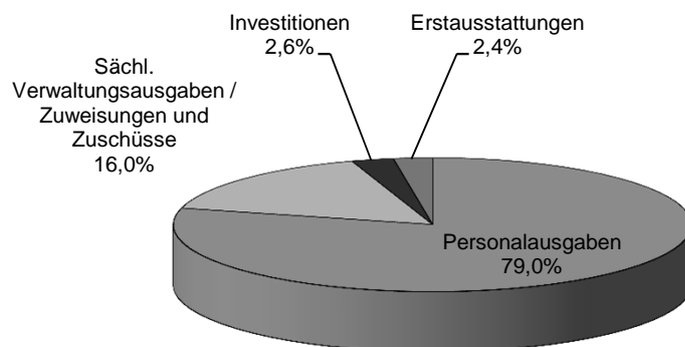
| Stand 01.12.2012 | alle | aus Drittmitteln* finanziert | |
|----------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| | | Summe | Anteil |
| Professoren W3, C3/C4 | 246 | 10 | 3,9% |
| Akadem. Beschäftigte mit JunProf | 2.731 | 1.568 | 57,4% |
| Wissenschaftl. Dienst | 2.976 | 1.578 | 53,0% |
| Verwaltung / Hausdienst | 596 | 98 | 16,4% |
| Bibliothek | 78 | 5 | 6,1% |
| Technischer Dienst | 968 | 176 | 18,2% |
| Nichtwissenschaftl. Dienst | 1.642 | 278 | 16,9% |
| Gesamtsumme | 4.619 | 1.856 | 40,2% |

* ohne Ausbauprogramme und Qualitätssicherungsmittel



1 **Ausgabermächtigungen im Landeshaushalt bei Kapitel 1418**

| alle Angaben in T€ | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Personalausgaben | 157.329,2 | 158.430,7 | 160.873,8 | 165.589,9 | 170.966,1 |
| Sächl. Verwaltungsausgaben | 40.181,8 | 39.677,7 | 39.027,1 | 37.910,4 | 34.569,7 |
| Zuweisungen und Zuschüsse | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 68,6 |
| Investitionen | 5.667,5 | 5.667,5 | 5.667,5 | 5.667,5 | 5.667,5 |
| Erstausstattungen | 6.368,0 | 6.483,8 | 6.411,7 | 4.767,0 | 5.262,0 |
| Gesamtsumme | 209.615,1 | 210.328,3 | 212.048,7 | 214.003,4 | 216.533,9 |



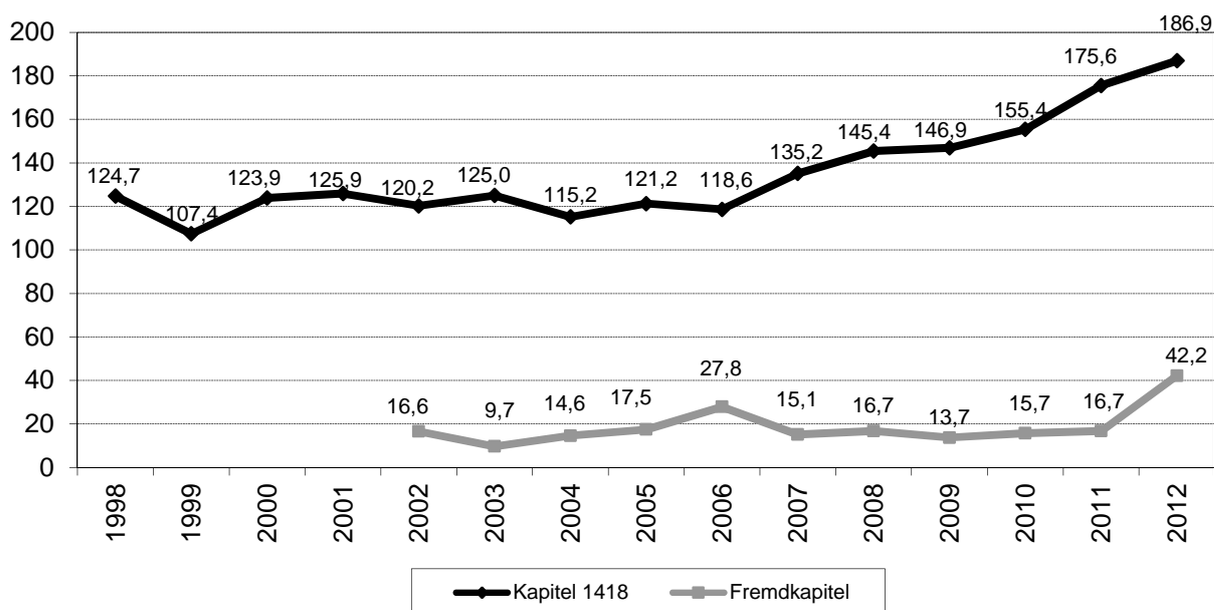


1 Drittmittel-einnahmen nach Herkunft (in T€)

| Titel / Titelgruppe | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 80 Sonstige Zuwendungen | 826 | 805 | 1.031 | 1.135 | 1.055 |
| 81 Zuwendungen Bund | 26.576 | 31.073 | 32.563 | 51.702 | 66.687 |
| 82 Sonderforschungsbereiche | 10.656 | 8.491 | 8.545 | 5.503 | 5.910 |
| 84 Zuwendungen Dritter F&L | 11.471 | 11.321 | 12.224 | 9.802 | 11.093 |
| 85/95 Land (ohne Fremdkap.) | 1.055 | 1.276 | 1.523 | 2.583 | 2.535 |
| 86 Veranstaltungen, Vorträge | 893 | 1.142 | 916 | 1.052 | 1.193 |
| 90 EU | 16.458 | 15.993 | 15.280 | 17.572 | 11.217 |
| 91 Bund Aufträge | 2.825 | 2.472 | 3.590 | 3.526 | 5.315 |
| 92 Industrie und sonst. Aufträge | 54.852 | 51.524 | 52.892 | 54.641 | 51.548 |
| 97 Großgeräte DFG | | | 731 | 759 | 2.140 |
| 99 DFG (ohne SFB) | 19.787 | 22.787 | 26.115 | 27.329 | 28.255 |
| Summe Kapitel 1418 | 145.399 | 146.884 | 155.410 | 175.604 | 186.948 |
| Fremdkapitel MWK | 16.716 | 13.707 | 15.748 | 16.681 | 42.153* |
| Summe gesamt | 162.115 | 160.555 | 171.158 | 192.285 | 229.101 |

* darunter 20.572 € für HLRS-Großrechner

2 Entwicklung der Drittmittel-einnahmen der Universität Stuttgart seit 1998 (in Mio €)





1 Sonderforschungsbereiche

| Nummer | Titel | Laufzeit |
|---------------|---|--------------------------------------|
| SFB 627 | Umgebungsmodelle für mobile kontextbezogene Systeme | 2003 - 2011 (Auslauffinanzierung) |
| SFB 716 | Dynamische Simulation von Systemen mit großen Teilchenzahlen | 2007 - 2014 |
| SFB 732 | Inkrementelle Spezifikation im Kontext | 2006 - 2014 |
| Transregio 21 | Quantenkontrolle in maßgeschneiderter Materie (<i>Stuttgart, Tübingen, Ulm</i>) | 2005 - 2013 |
| Transregio 40 | Technologische Grundlagen für den Entwurf thermisch und mechanisch hochbelasteter Komponenten zukünftiger Raumtransportsysteme (<i>München, Aachen, Braunschweig, Köln, Neubiberg, Stuttgart</i>) | 2008 - 2016 |
| Transregio 75 | Tropfendynamische Prozesse unter extremen Umgebungsbedingungen (<i>Stuttgart, Darmstadt</i>) | 2010 - 2013 |

2 DFG-Forschergruppen

| | | |
|----------|--|-------------|
| FOR 730 | Positioning of single nanostructures - Single quantum devices (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>) | 2009 - 2013 |
| FOR 797 | Analysis and computation of microstructure in finite plasticity (<i>Sprecherhochschule: Bochum</i>) | 2007 - 2014 |
| FOR 957 | Polarization Field Control in Nitride Light Emitters (<i>Sprecherhochschule: Ulm</i>) | 2008 - 2015 |
| FOR 981 | Hybride intelligente Konstruktionselemente (HIKE) (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>) | 2009 - 2016 |
| FOR 986 | Structural Change in Agriculture(Sprecherhochschule Berlin) | 2012 - 2013 |
| FOR 1066 | Simulation des Überziehens von Tragflügeln und Triebwerksgondeln (<i>Sprecherhochschule: Braunschweig</i>) | 2008 - 2015 |
| FOR 1082 | Biochemistry and biological function of Dnmt2 methyltransferases (<i>Sprecherhochschule: Kassel</i>) | 2009 - 2015 |
| FOR 1083 | Multi-Scale interfaces in Unsaturated Soil (MUSIS) (<i>Sprecherhochschule: Hannover</i>) | 2009 - 2014 |
| FOR 1088 | Steuerung des Energieverbrauchs in der Fertigung und Steigerung der Energieeffizienz durch Automatisierung (ECOMATION) (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>) | 2009 - 2013 |
| FOR 1136 | Modellierung von geotechnischen Herstellungsvorgängen mit ganzheitlicher Erfassung des Spannungs-Verformungs-Verhaltens im Boden (GeoTech) (<i>Sprecherhochschule: Karlsruhe</i>) | 2009 - 2015 |
| FOR 1296 | Diversity of Asymmetric Thiamine Catalysis (<i>Sprecherhochschule: Freiburg</i>) | 2010 - 2013 |
| FOR 1493 | Diamond Materials for Quantum Application (<i>Sprecherhochschule: Stuttgart</i>) | 2011 - 2014 |
| FOR 1509 | Ferroische Funktionsmaterialien Mehrskalige Modellierung und experimentelle Charakterisierung (<i>Sprecherhochschule: Duisburg-Essen</i>) | 2012 - 2015 |
| FOR 1600 | Chemie und Technologie der Ammonothermal-Synthese von Nitriden (<i>Sprecherhochschule: Erlangen-Nürnberg</i>) | 2011 - 2014 |
| KFO 273 | Therapie der Harninkontinenz durch Zell-basierte Regeneration des Harnröhrensphinkters (<i>Sprecherhochschule: Tübingen</i>) | 2012 - 2015 |

3 Graduiertenkollegs

| | | |
|---------|--|-------------|
| GK 1095 | Aero-thermodynamische Auslegung eines Scramjet-Antriebssystems für zukünftige Raumtransportsysteme | 2005 - 2014 |
| GK 1398 | Nichtlinearitäten und Upscaling in porösen Medien | 2006 - 2015 |



1 Exzellenzinitiative I und II

Exzellenzcluster: Simulation Technology (SimTech)

Graduiertenschule: Graduate School of Excellence advanced Manufacturing Engineering (GSaME)

2 Anzahl der Erfindungsmeldungen

| Fakultät / Einrichtung | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Fakultät 1 | - | 3 | - | 4 | - |
| Fakultät 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | - |
| Fakultät 3 | - | 9 | 1 | 7 | 5 |
| Fakultät 4 | - | 8 | 9 | 14 | 22 |
| Fakultät 5 | 25* | 18 | 23 | 28 | 13 |
| Fakultät 6 | 10 | 4 | 10 | 5 | 10 |
| Fakultät 7 | 24 | 28 | 30 | 40 | 21 |
| Fakultät 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Fakultät 9 | - | - | - | - | - |
| Fakultät 10 | 2 | 1 | - | - | - |
| Zentrale Einrichtungen | - | - | - | - | 1 |
| Summe | 64 | 73 | 66 | 101 | 73 |

* einschließlich eines studentischen Patents



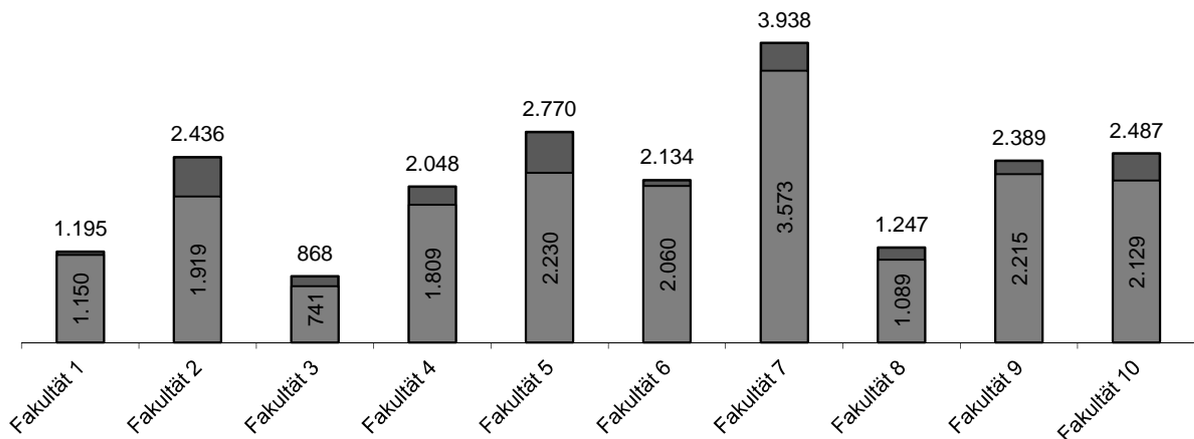
Fakultäten der Universität Stuttgart

- Fakultät 1 Architektur und Stadtplanung
- Fakultät 2 Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
- Fakultät 3 Chemie
- Fakultät 4* Energie-, Verfahrens- und Biotechnik
- Fakultät 5 Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
- Fakultät 6 Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie
- Fakultät 7* Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik
- Fakultät 8 Mathematik und Physik
- Fakultät 9 Philosophisch-Historische Fakultät
- Fakultät 10 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

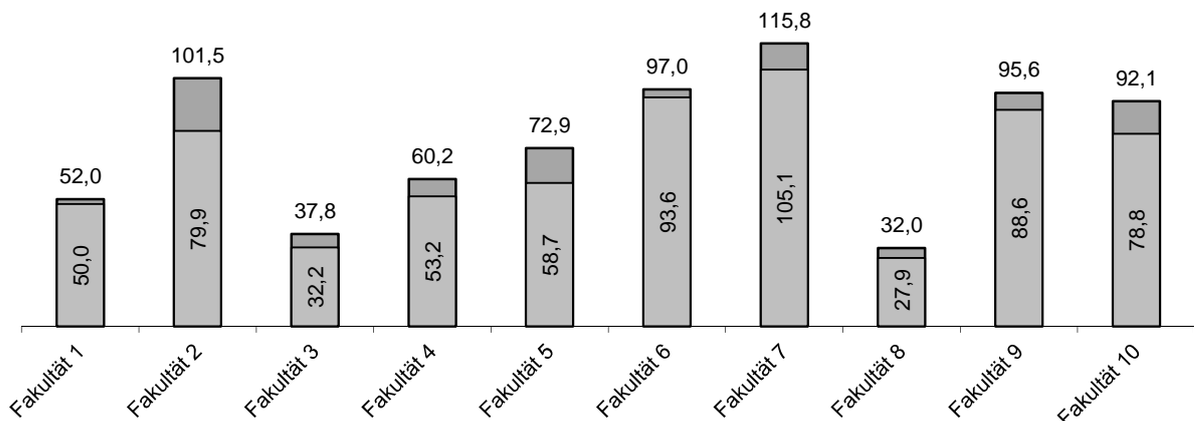
Die Fakultäten 4 und 7 tragen das Fach Maschinenbau gemeinsam; die Studierenden und Absolventen dieses Fachs sind im Zahlenspiegel im Verhältnis 30:70 auf die beiden Fakultäten aufgeteilt

1 Studierende insgesamt (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

1.1 absolut (gesamt / grundständig)



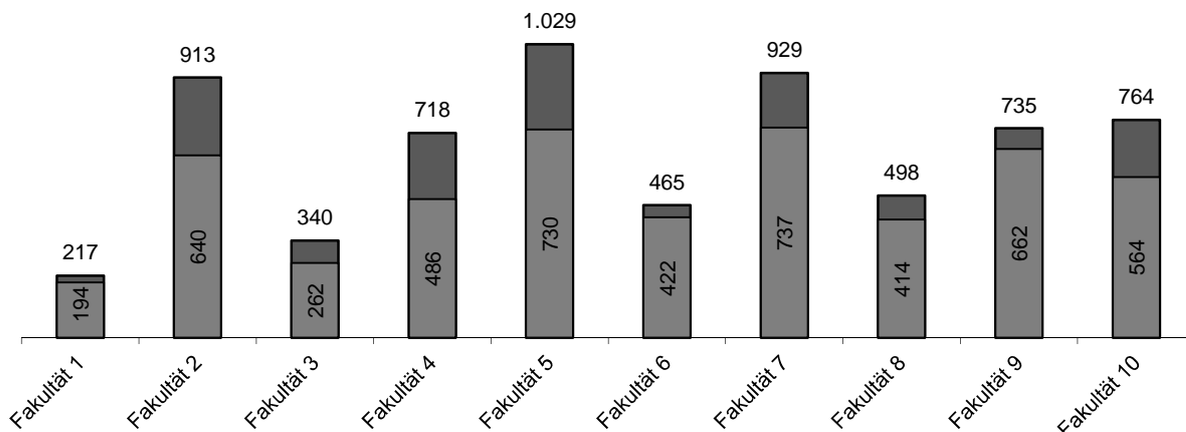
1.2 je Professur (gesamt / grundständig)



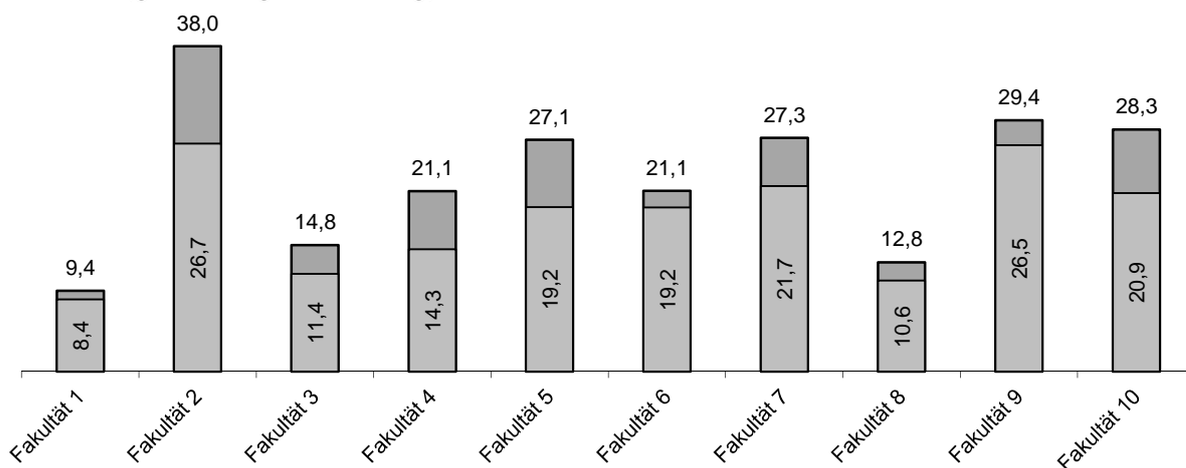


2 Studienanfänger (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

2.1 absolut (gesamt / grundständig)



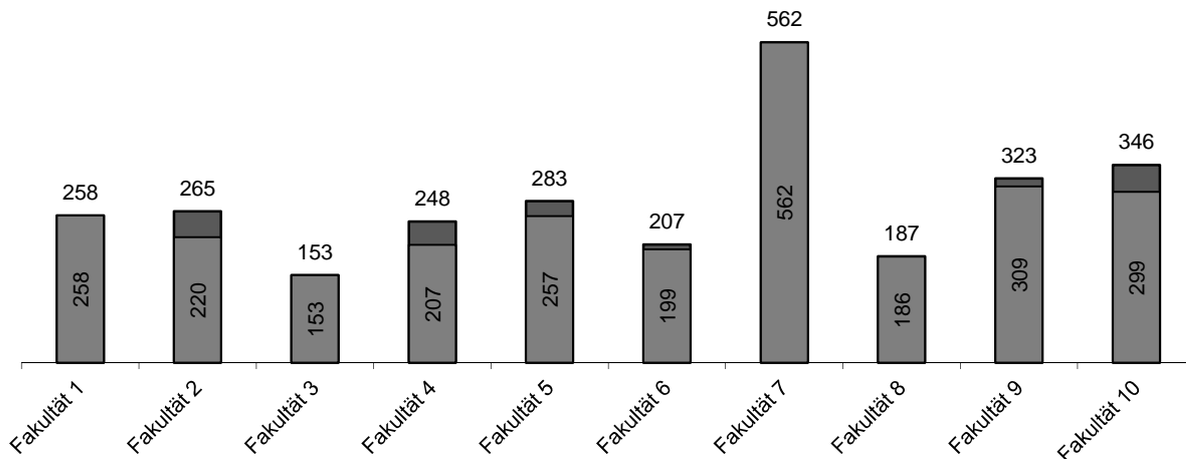
2.2 je Professur (gesamt / grundständig)



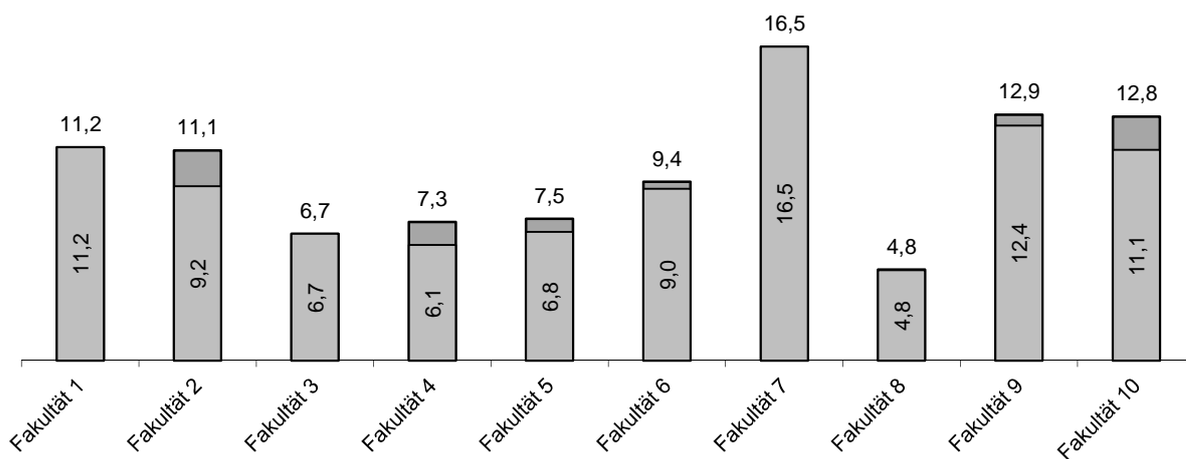


3 **Absolventen** (Jahr 2011; Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

3.1 absolut (gesamt / grundständig)



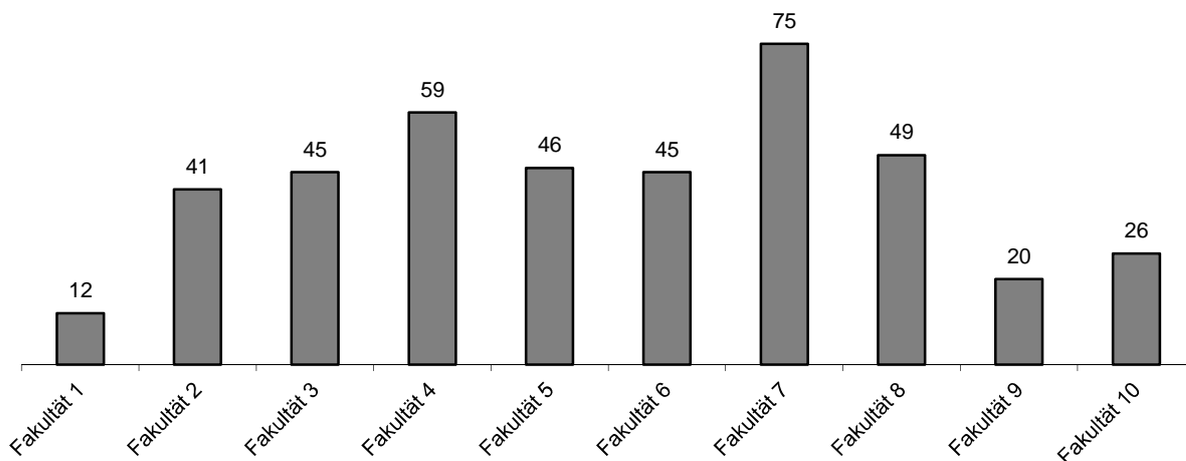
3.2 je Professur (gesamt / grundständig)



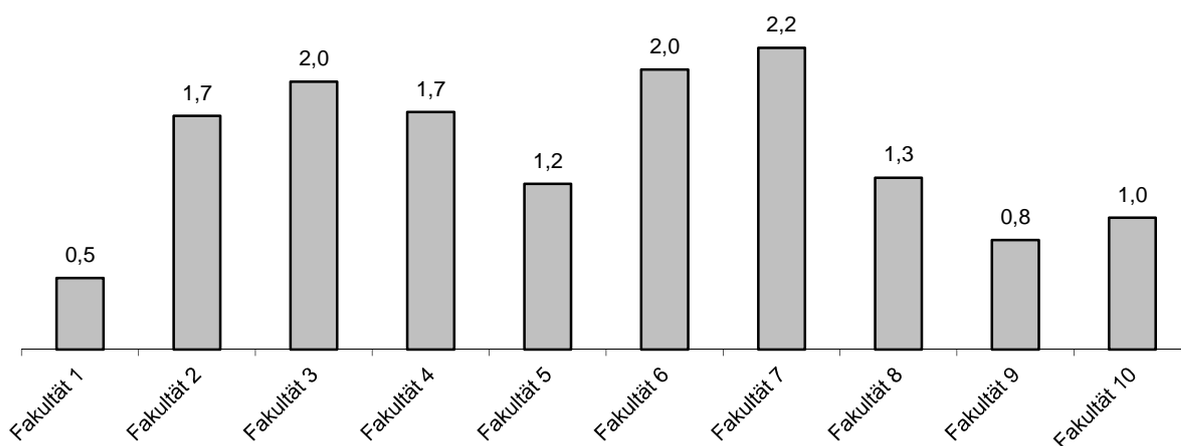


4 Promotionen

4.1 absolut



4.2 je Professur



5 Habilitationen

| | Frauen | Männer | gesamt |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|
| Sprach- und Kulturwissenschaften | 1 | 0 | 1 |
| Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | 0 | 0 | 0 |
| Mathematik / Naturwissenschaften | 0 | 4 | 4 |
| Ingenieurwissenschaften | 0 | 3 | 3 |
| | 1 | 7 | 8 |



1 Lehrverflechtung zwischen den Fakultäten* (in SWS, je Semester)

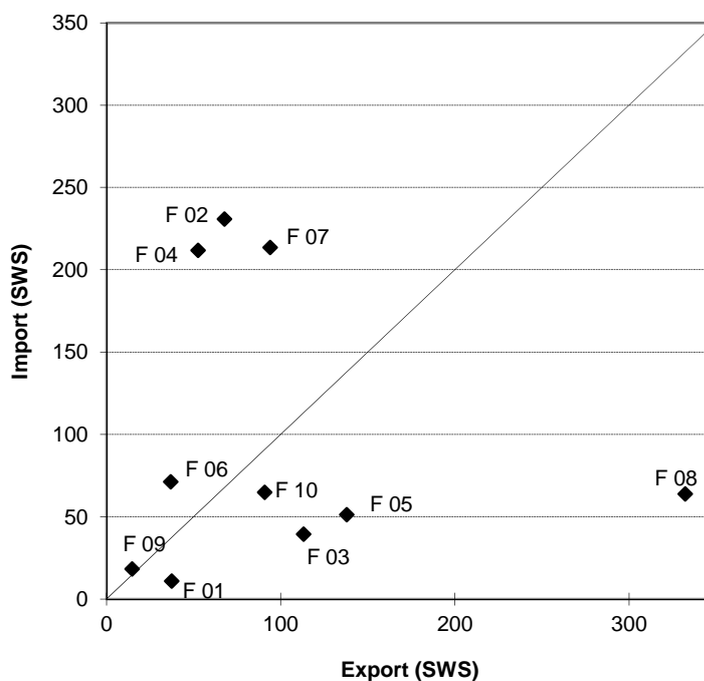
| an Fakultät | Lehrexport (SWS) von Fakultät | | | | | | | | | | Importe gesamt |
|----------------|-------------------------------|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|----------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | | 13,1 | | | | | | | | | 13,1 |
| 2 | 37,4 | | 37,6 | 24,4 | 14,7 | 21,7 | 17,5 | 48,9 | | 26,2 | 230,7 |
| 3 | | | | | | | | 30,9 | | | 39,4 |
| 4 | | 34,2 | 46,0 | | 28,1 | | 31,1 | 58,5 | | 9,4 | 211,7 |
| 5 | | | | | | | | 39,3 | | 6,4 | 51,3 |
| 6 | | | | | | | 23,1 | 47,4 | | | 71,1 |
| 7 | | 7,3 | | 13,1 | 65,5 | 10,6 | | 91,4 | | 21,9 | 213,5 |
| 8 | | | 28,2 | | 14,1 | | | | | 6,8 | 63,8 |
| 9 | | | | | | | | | | 18,2 | 18,2 |
| 10 | | 8,5 | | 8,4 | 15,6 | | 12,9 | 15,9 | | | 64,7 |
| Exporte gesamt | 37,4 | 67,8 | 113,1 | 52,6 | 137,9 | 36,8 | 94,0 | 332,3 | 14,7 | 90,8 | |

Legende:

| | | | |
|------|-------|-------|-----|
| 5-10 | 10-20 | 20-30 | >30 |
|------|-------|-------|-----|

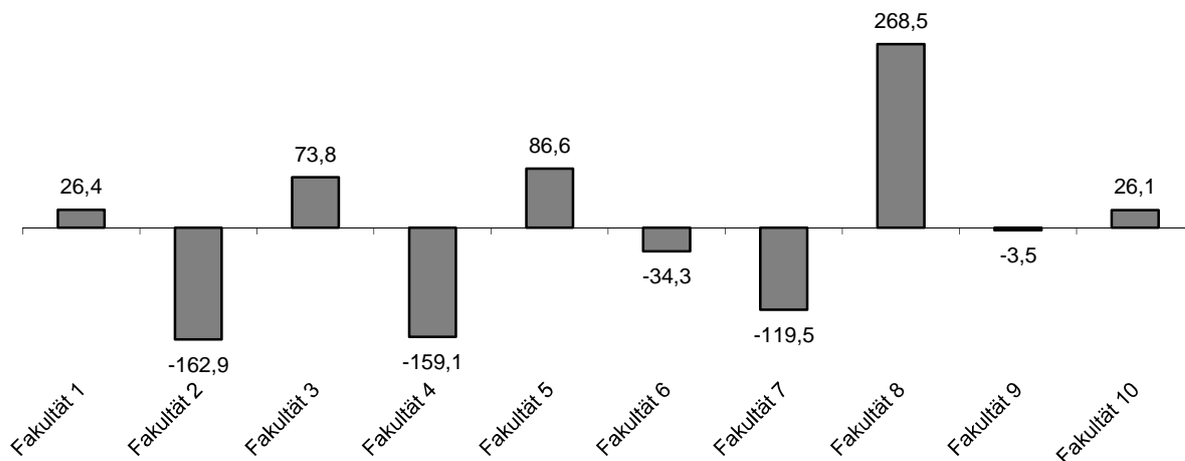
(<5 nicht dargestellt)

2 Summe Import / Summe Export nach Fakultäten*

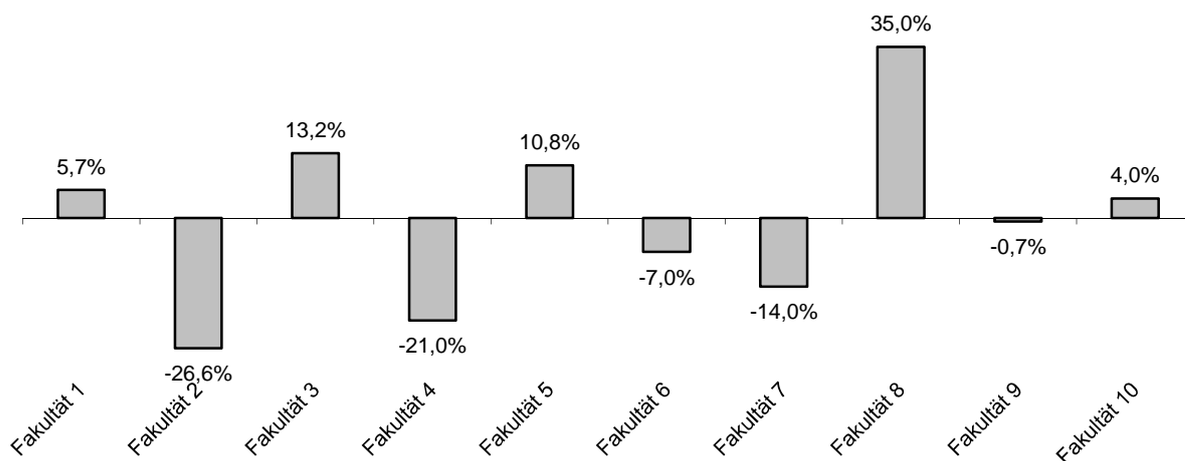




3 Saldo absolut, nach Fakultäten* (Lehrexport minus Lehrimport in SWS)



4 Saldo relativ, nach Fakultäten* (Lehrexport minus Lehrimport in % des Lehrangebots)



* Die Lehreinheit *Maschinenbau* umfasst Institute der Fakultäten 4 und 7. Lehrleistungen innerhalb dieser Lehreinheit sind bei der Darstellung der Lehrverflechtung nicht berücksichtigt. Importe von und Exporte an andere Lehreinheiten sind zu jeweils 30% auf Fakultät 4 und 70% auf Fakultät 7 verteilt.



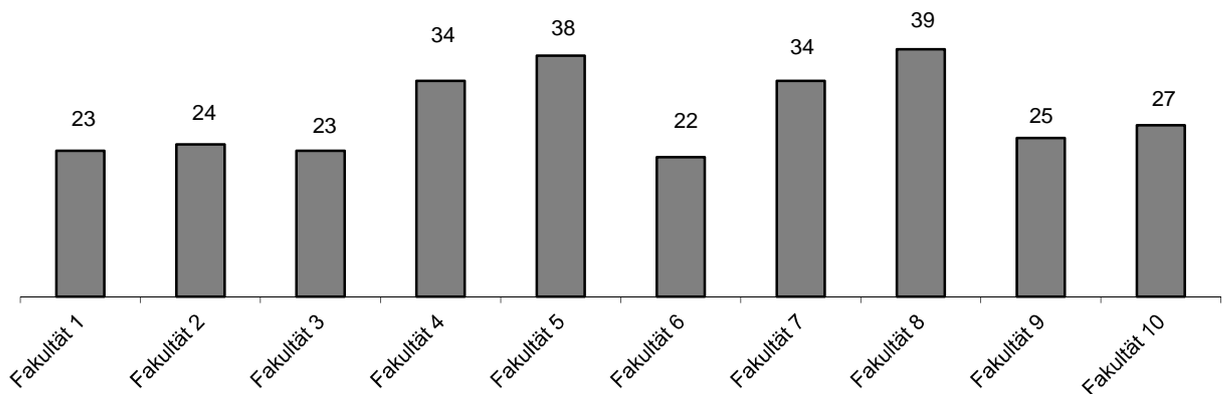
1 Haushaltsstellen* nach Dienstarten (Stand 1.1.2013) ohne Auszubildende

1.1 Übersicht

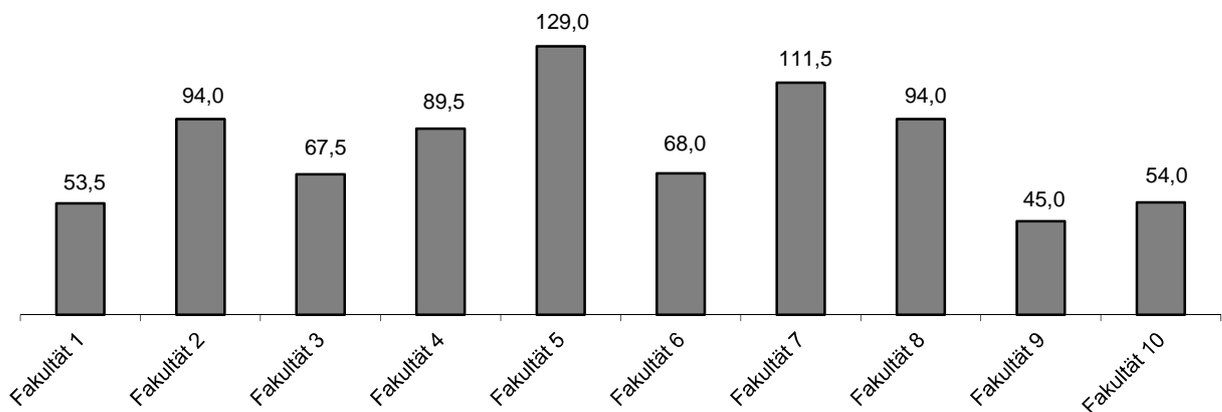
* bei Kapitel 1418 und Fremdkapiteln (u.a. Ausbauprogramm Hochschule 2012)

| | Fakultät 1 | Fakultät 2 | Fakultät 3 | Fakultät 4 | Fakultät 5 | Fakultät 6 | Fakultät 7 | Fakultät 8 | Fakultät 9 | Fakultät 10 |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Professuren (W3) | 23 | 24 | 23 | 34 | 38 | 22 | 34 | 39 | 25 | 27 |
| sonst. Wissenschaftl. Dienst | 53,5 | 94,0 | 67,5 | 89,5 | 129,0 | 68,0 | 111,5 | 94,0 | 45,0 | 54,0 |
| Summe Wissenschaftl. Dienst | 76,5 | 118,0 | 90,5 | 123,5 | 167,0 | 90,0 | 145,5 | 133,0 | 70,0 | 81,0 |
| Verwaltung / Hausdienst | 20,5 | 18,5 | 14,5 | 20,5 | 26,8 | 9,5 | 23,0 | 20,5 | 11,0 | 14,5 |
| Bibliothek | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 2,0 | 1,5 |
| Technischer Dienst | 8,0 | 56,0 | 67,5 | 99,0 | 76,0 | 77,5 | 69,5 | 53,5 | 4,0 | 8,0 |
| Summe Nichtwiss. Dienst | 29,0 | 74,5 | 82,0 | 119,5 | 103,8 | 88,0 | 93,5 | 74,0 | 17,0 | 24,0 |
| Gesamtsumme | 105,5 | 192,5 | 172,5 | 243,0 | 270,8 | 178,0 | 239,0 | 207,0 | 87,0 | 105,0 |

1.2 Professuren (W3)

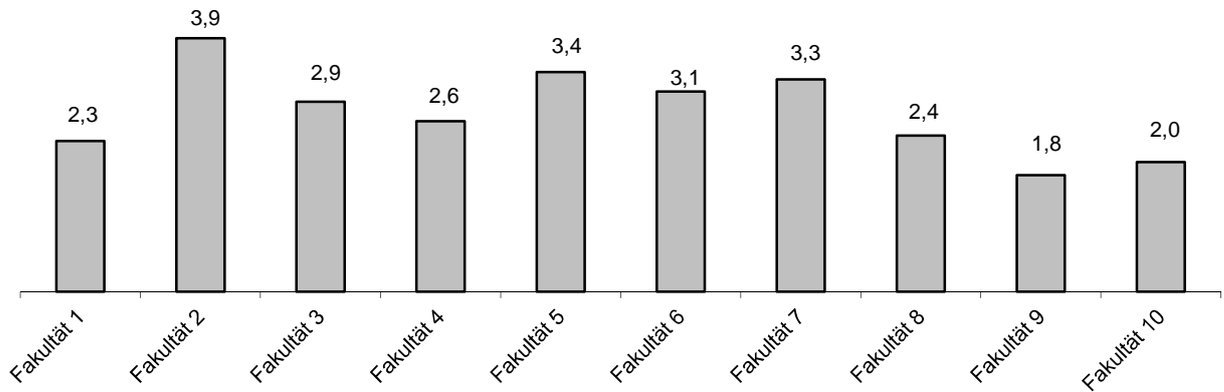


1.3 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst (ohne Professuren)

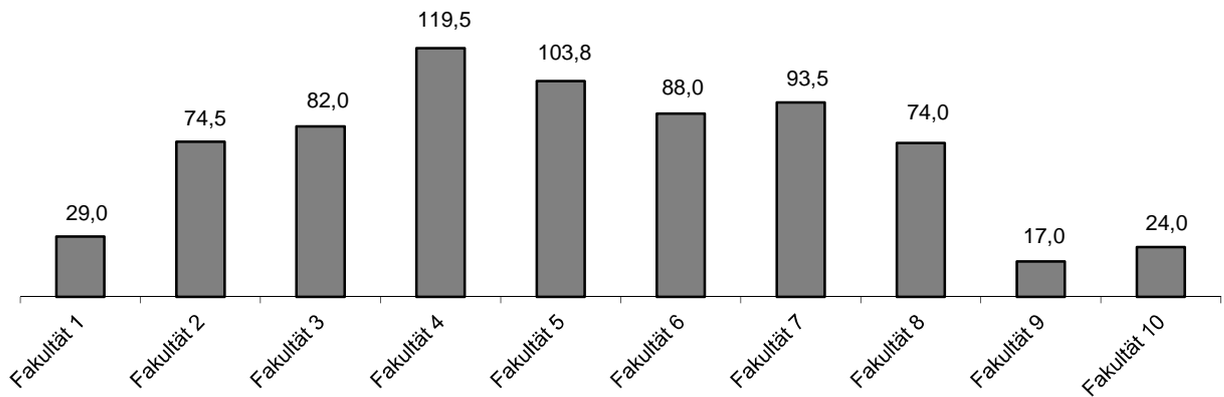




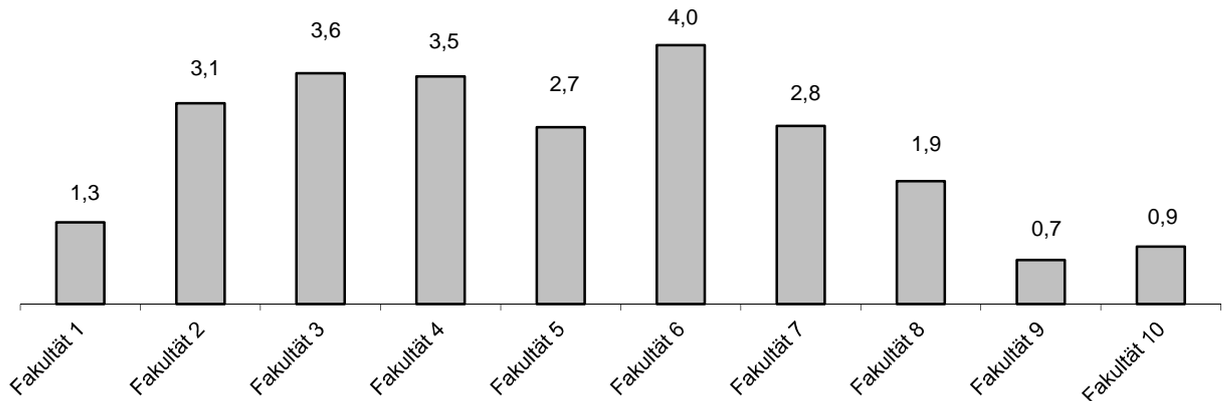
1.4 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst je Professur



1.5 Nichtwissenschaftlicher Dienst

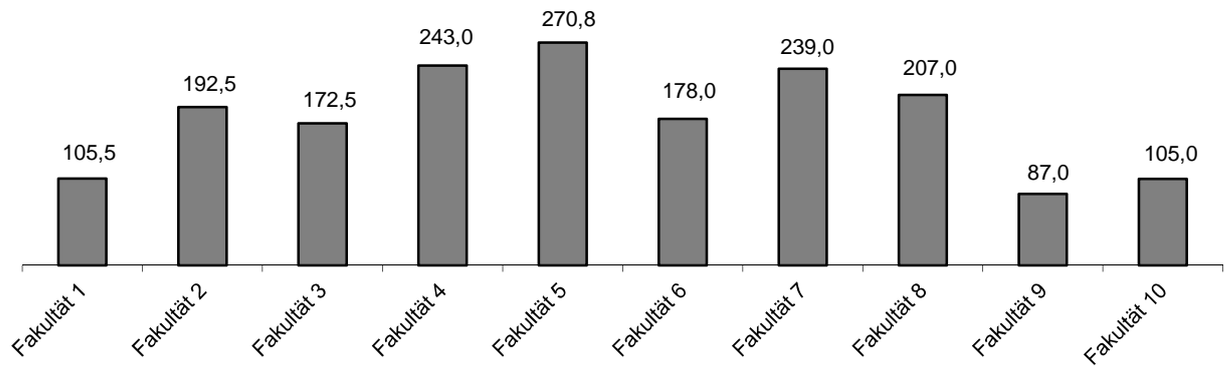


1.6 Nichtwissenschaftlicher Dienst je Professur

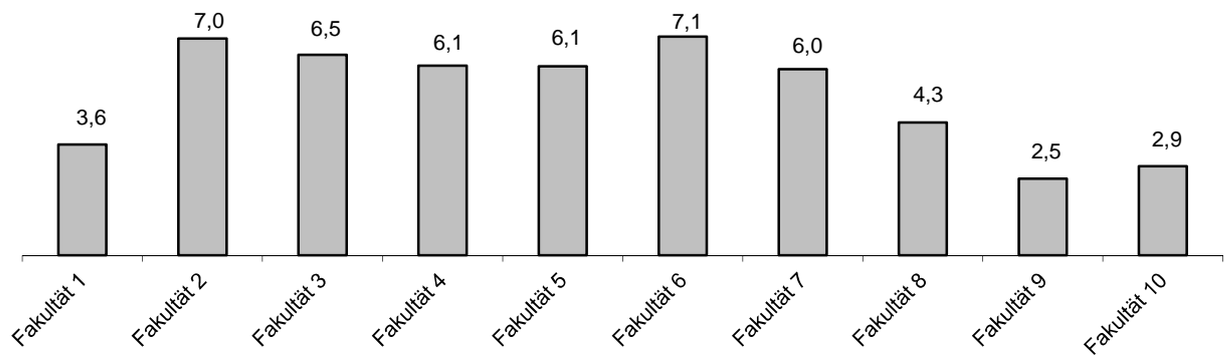




1.7 Stellen insgesamt



1.8 Stellen Wiss. Dienst und Nichtwiss. Dienst je Professur





2 Hauptberuflich Beschäftigte inklusive Drittmittelfinanzierung

(ohne Auszubildende; ohne die unter Wegfall der Bezüge Beurlaubten)

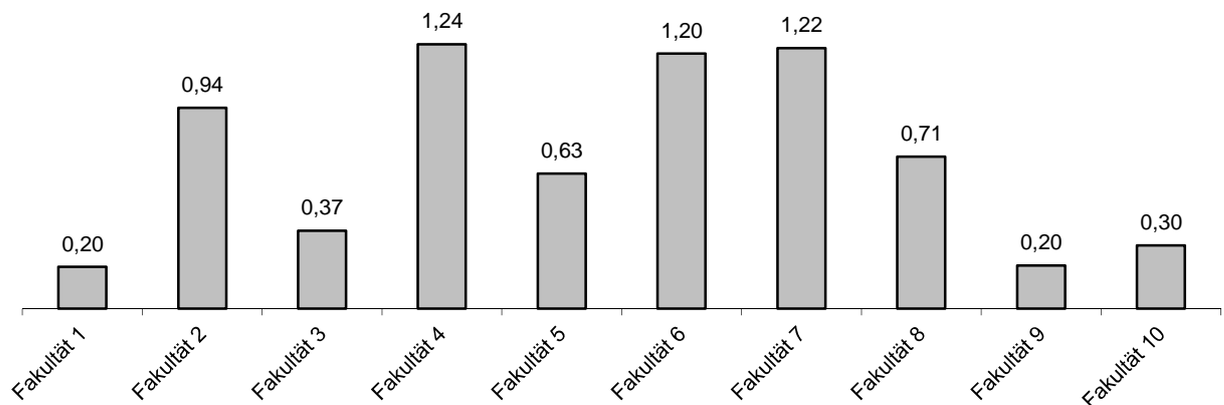
2.1 alle (Personen; nicht Vollzeitäquivalente)

| Stand 01.12.2012 | Fakultät 1 | Fakultät 2 | Fakultät 3 | Fakultät 4 | Fakultät 5 | Fakultät 6 | Fakultät 7 | Fakultät 8 | Fakultät 9 | Fakultät 10 |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Professoren (C4/C3 / W3) | 21 | 23 | 19 | 29 | 35 | 20 | 28 | 29 | 17 | 22 |
| sonst. Wissenschaftl. Dienst | 102 | 300 | 221 | 425 | 348 | 333 | 463 | 293 | 114 | 157 |
| Summe Wissenschaftl. Dienst | 123 | 323 | 240 | 454 | 383 | 353 | 491 | 322 | 131 | 179 |
| Summe Nichtwiss. Dienst | 35 | 113 | 86 | 173 | 120 | 130 | 147 | 102 | 27 | 36 |
| Gesamtsumme | 158 | 436 | 326 | 627 | 503 | 483 | 638 | 424 | 158 | 215 |

2.2 Anteil Frauen (Personen; in %)

| | Fakultät 1 | Fakultät 2 | Fakultät 3 | Fakultät 4 | Fakultät 5 | Fakultät 6 | Fakultät 7 | Fakultät 8 | Fakultät 9 | Fakultät 10 |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Professoren (C4/C3 / W3) | 19,0 | 13,0 | 15,8 | 6,9 | 2,9 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 29,4 | 13,6 |
| sonst. Wissenschaftl. Dienst | 45,1 | 24,3 | 32,6 | 29,6 | 14,9 | 13,8 | 13,8 | 15,7 | 56,1 | 40,8 |
| Wissenschaftl. Dienst gesamt | 40,7 | 23,5 | 31,3 | 28,2 | 13,8 | 13,0 | 13,4 | 14,3 | 52,7 | 37,4 |
| Nichtwiss. Dienst gesamt | 85,7 | 55,8 | 51,2 | 49,7 | 50,0 | 30,8 | 51,7 | 38,2 | 88,9 | 86,1 |
| gesamt | 50,6 | 31,9 | 36,5 | 34,1 | 22,5 | 17,8 | 22,3 | 20,0 | 58,9 | 45,6 |

2.3 Relation Beschäftigte aus Drittmitteln / ... aus Haushaltsstelle (Vollzeitäquivalente)





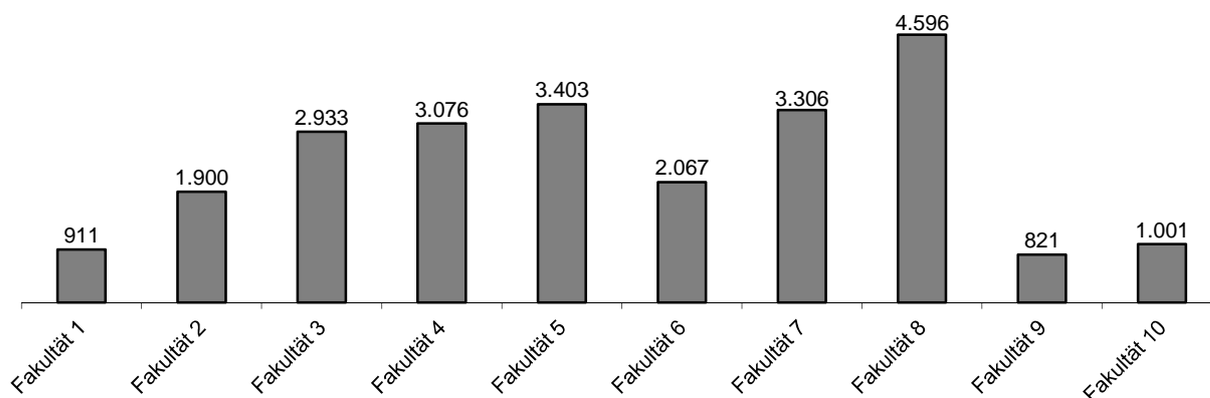
1 Ist-Ausgaben und Ausgabereste der Fakultäten im Jahr 2012 inklusive Sonderprogramme (ohne Studiengebühren; ohne Drittmittel; ohne hauptberufliches Personal)

1.1 Übersicht

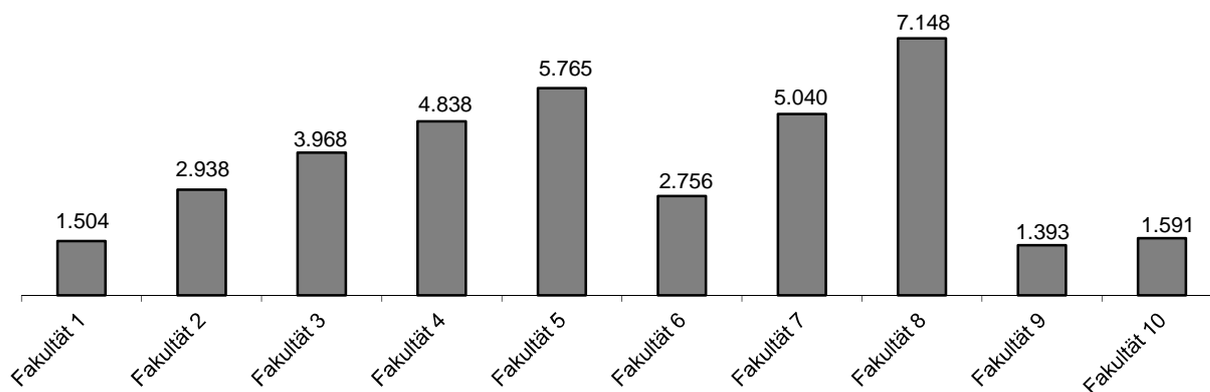
| alle Angaben in T€ | Fakultät 1 | Fakultät 2 | Fakultät 3 | Fakultät 4 | Fakultät 5 | Fakultät 6 | Fakultät 7 | Fakultät 8 | Fakultät 9 | Fakultät 10 |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1) Wiss. Hilfskräfte; Lehraufträge | 297 | 211 | 458 | 299 | 396 | 236 | 224 | 574 | 323 | 165 |
| 2) Sachmittel | 519 | 1.031 | 1.115 | 1.304 | 1.201 | 574 | 1.099 | 1.275 | 425 | 533 |
| 3) Investitionen | 90 | 634 | 1.036 | 798 | 445 | 379 | 1.694 | 626 | 36 | 55 |
| 4) sonst. Investitionen* | 5 | 25 | 324 | 676 | 1.361 | 878 | 290 | 2.120 | 38 | 248 |
| Summe Ist-Ausgaben | 911 | 1.900 | 2.933 | 3.076 | 3.403 | 2.067 | 3.306 | 4.596 | 821 | 1.001 |
| Ausgabereist 1-3 | 560 | 813 | 642 | 1.102 | 1.187 | 492 | 1.139 | 2.337 | 522 | 657 |
| Ausgabereist 4 | 34 | 224 | 393 | 659 | 1.175 | 197 | 595 | 215 | 49 | -67 |
| Summe Ausgabereiste | 593 | 1.037 | 1.035 | 1.761 | 2.362 | 689 | 1.734 | 2.552 | 572 | 590 |
| Gesamtsumme | 1.504 | 2.938 | 3.968 | 4.838 | 5.765 | 2.756 | 5.040 | 7.148 | 1.393 | 1.591 |

* alle Fremdkapitel, Erstaussstattungen, Großgeräte

1.2 Ist-Ausgaben gesamt (in T€)

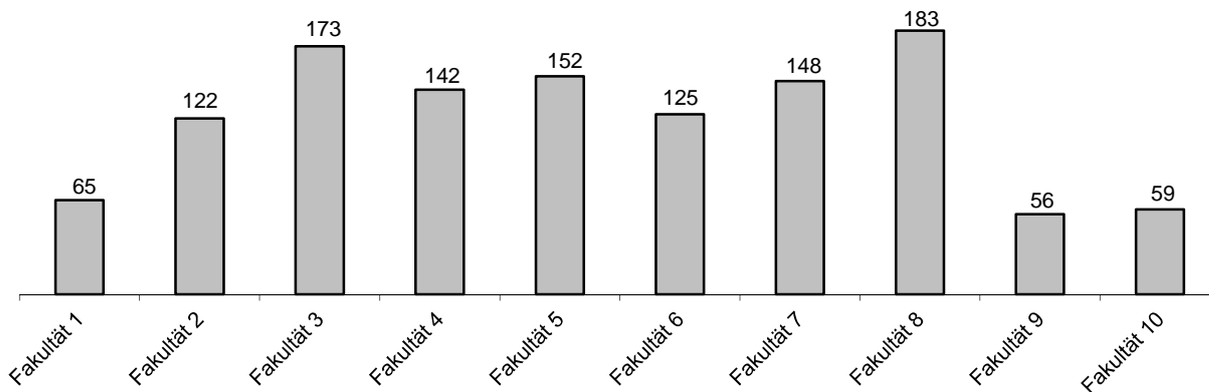


1.3 Summe aller Ist-Ausgaben und Ausgabereiste (in T€)



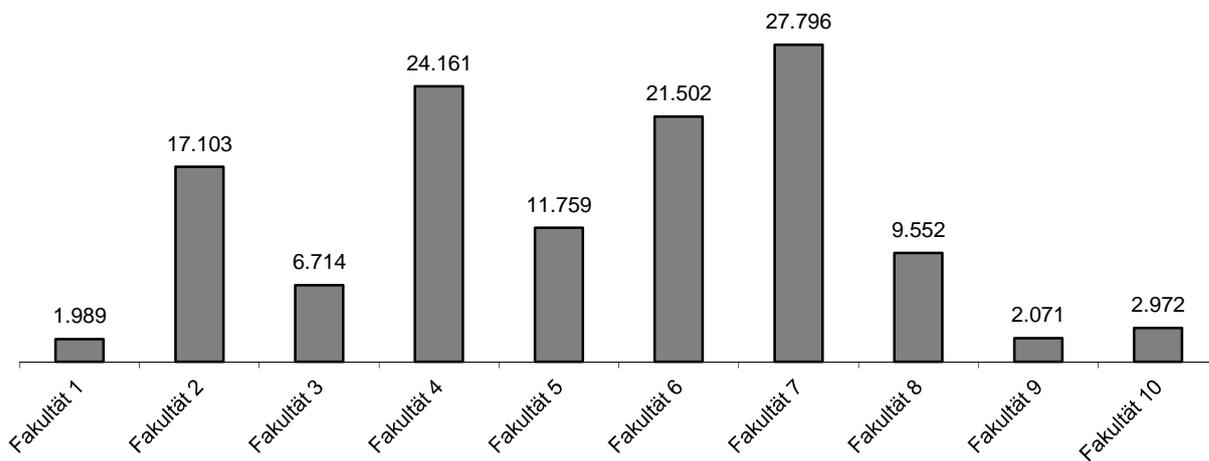


1.4 Summe aller Ist-Ausgaben und Ausgaberreste (in T€) je Professur

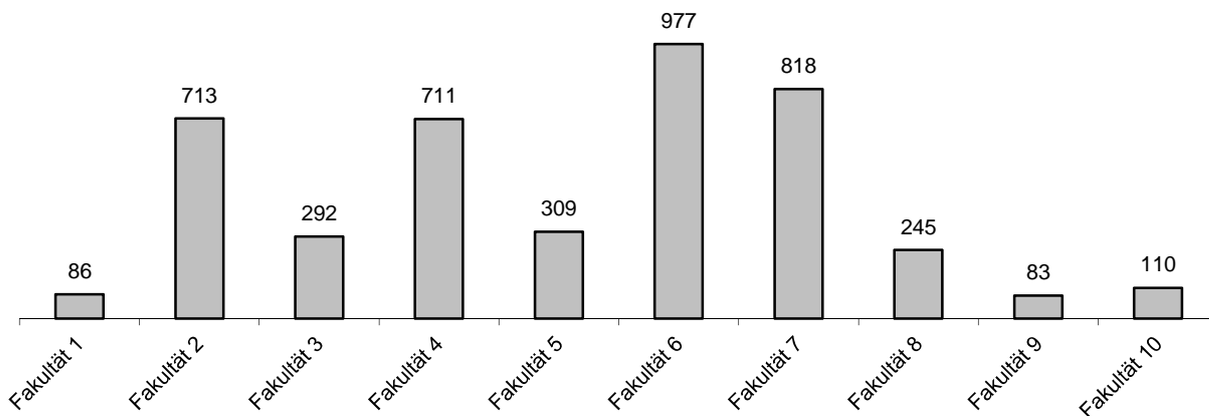


2 Drittmiteleinahmen (in T€)*

2.1 absolut



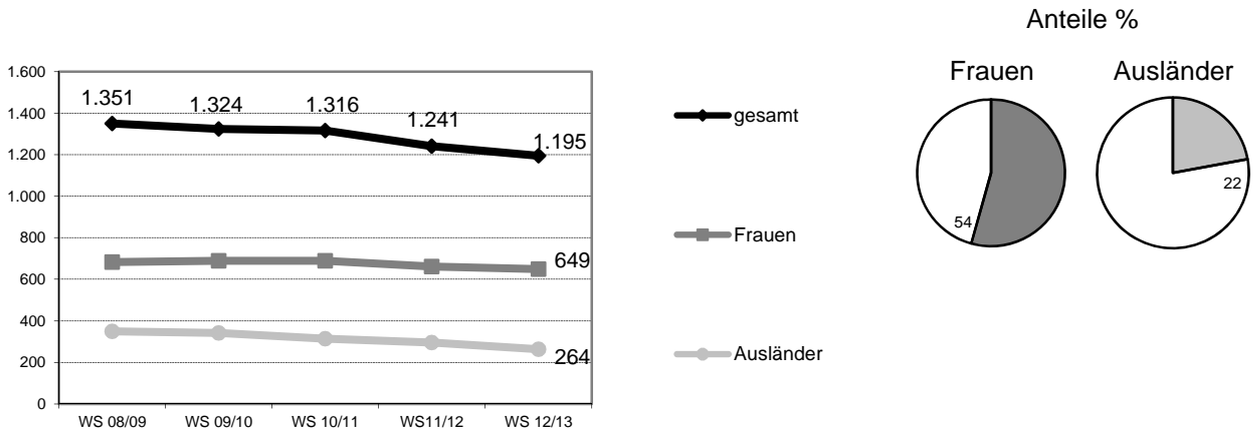
2.2 je Professur



* ohne Fremdkapital; die Drittmiteleinahmen der Zentralen Einrichtungen betragen 61.329 T€ (inkl. Prüfaufträge)

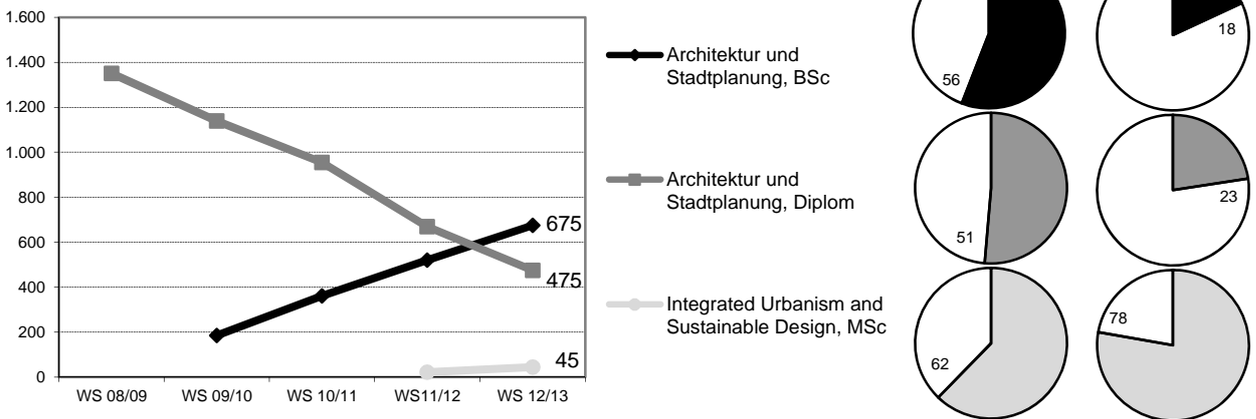


1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

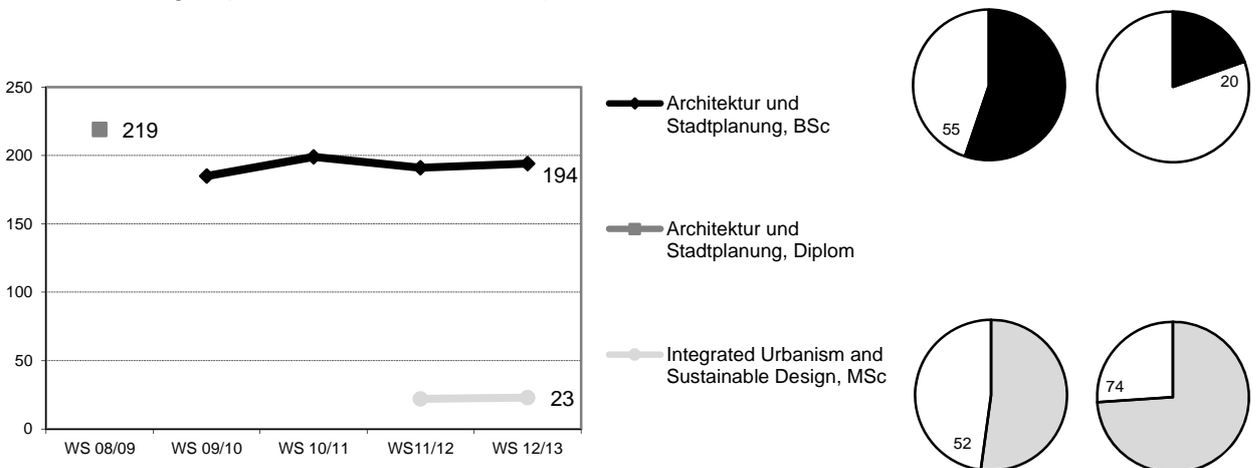


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

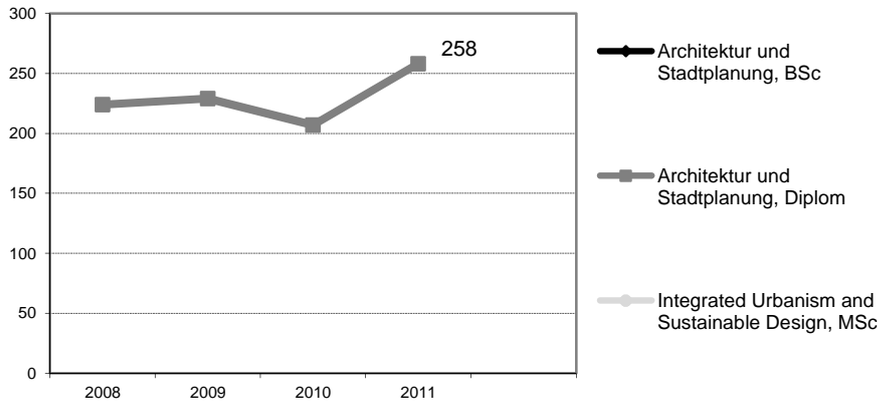


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)





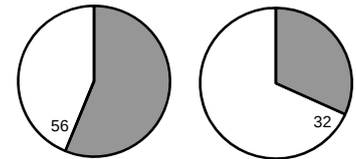
2.3 Absolventen



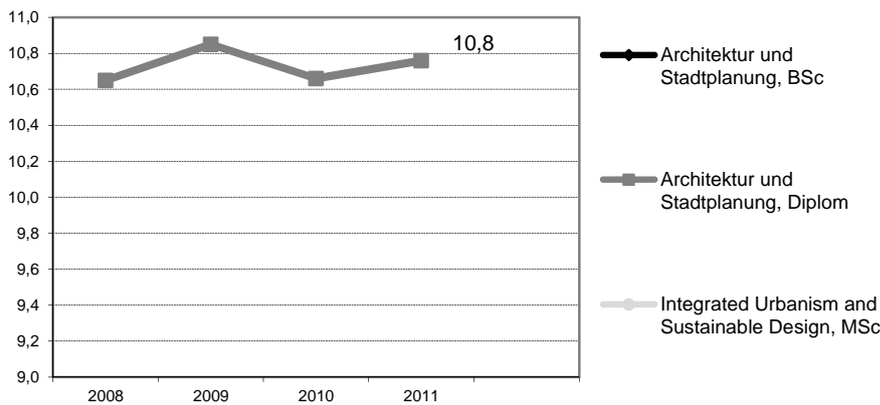
Anteile %

Frauen

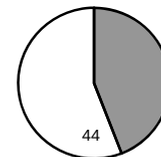
Ausländer



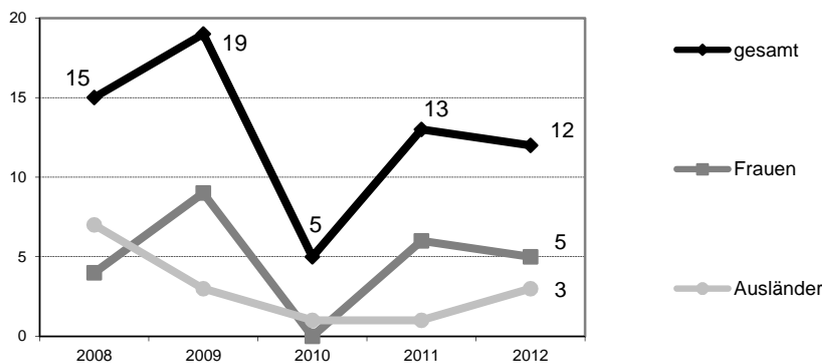
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

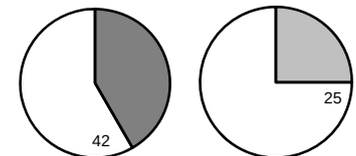


3 Promotionen



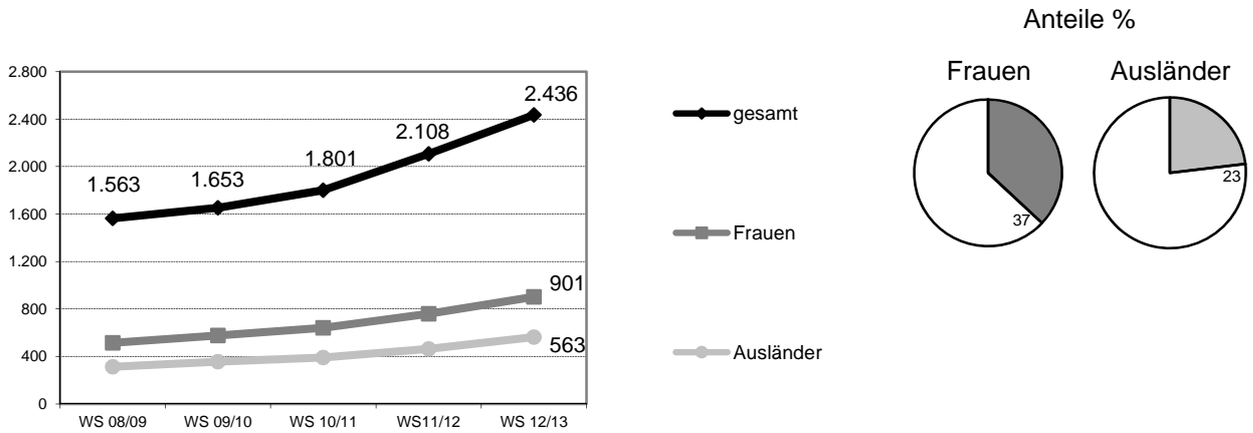
Frauen

Ausländer



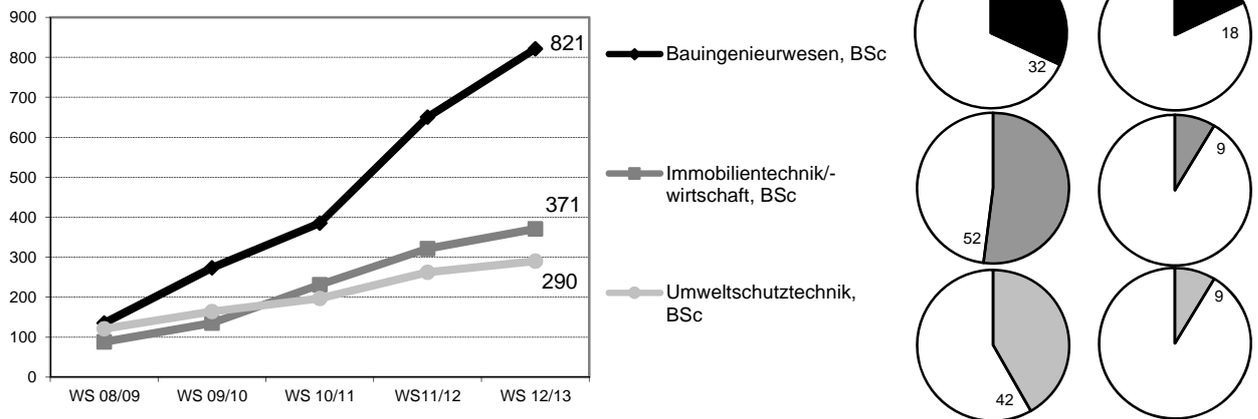


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

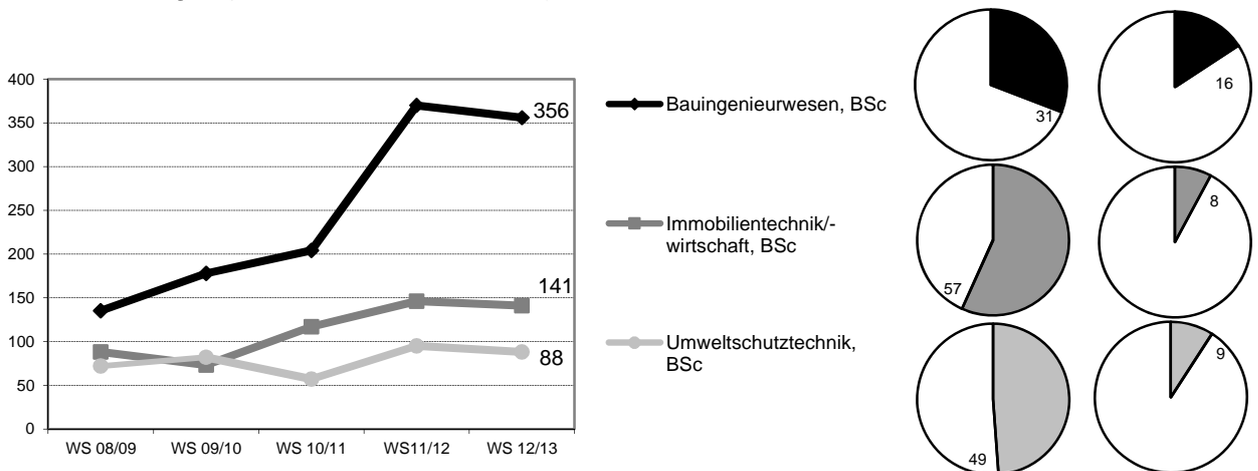


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

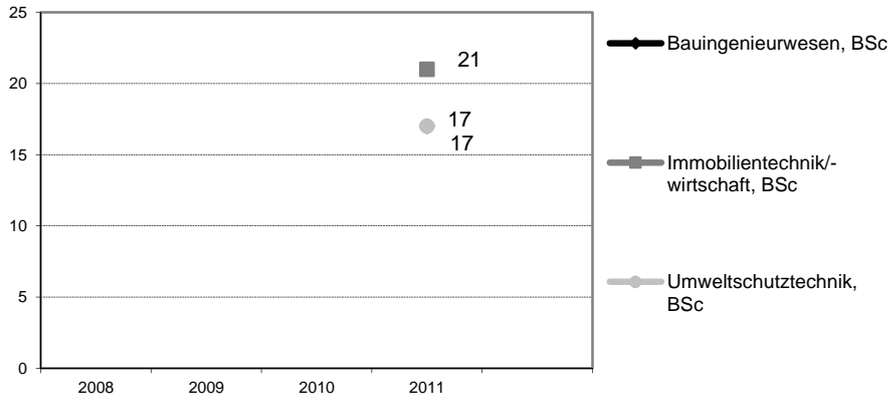


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

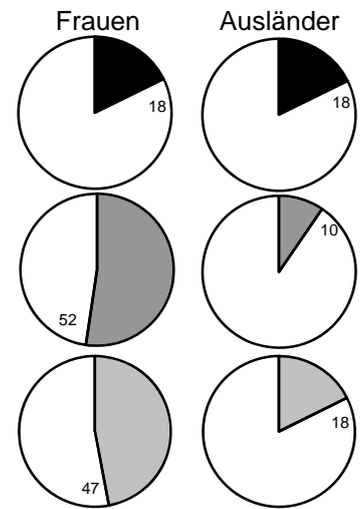




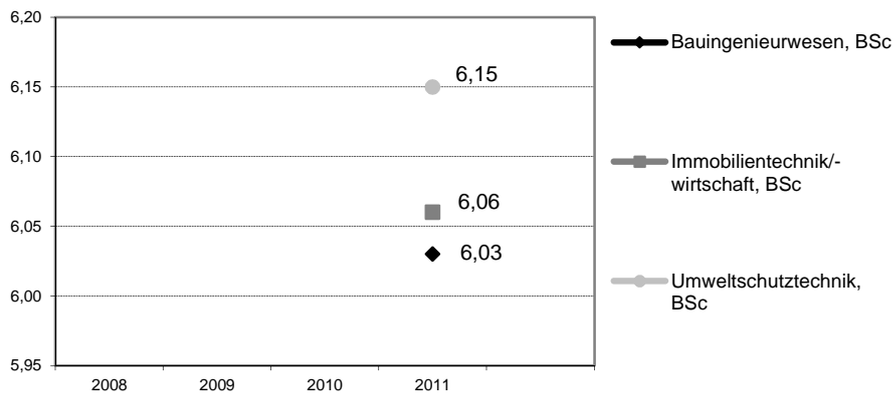
2.3 Absolventen



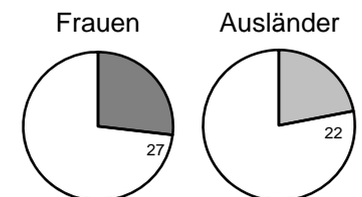
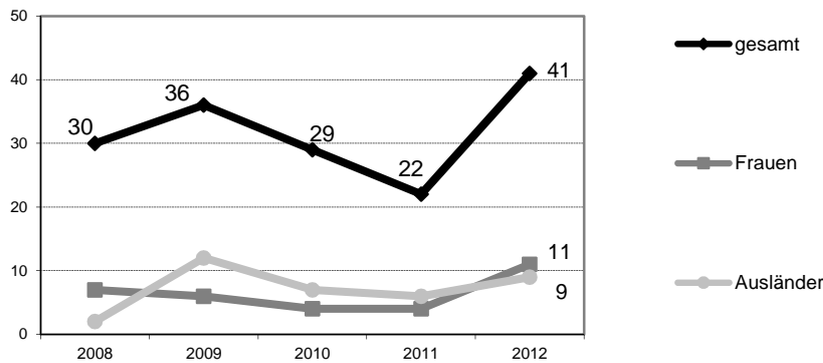
Anteile %



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

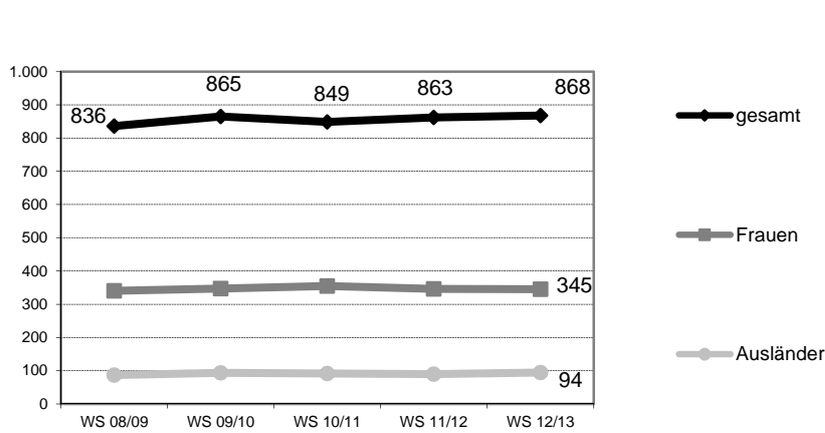


3 Promotionen

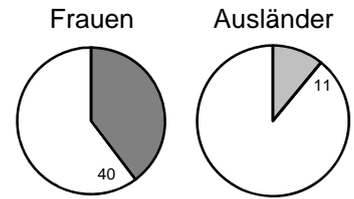




1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

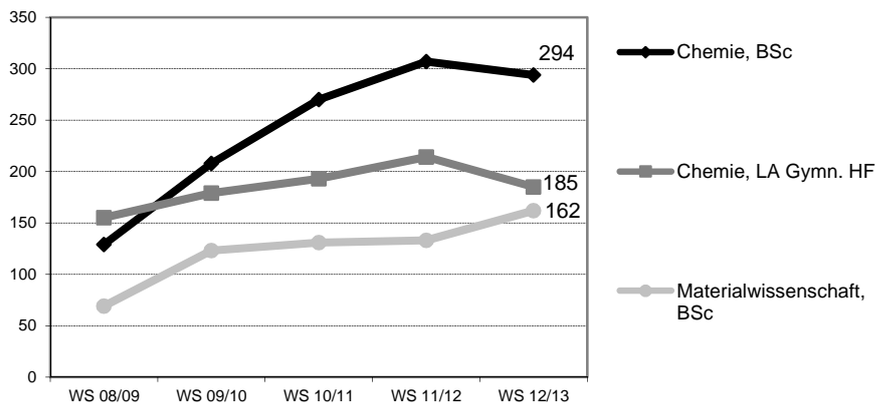


Anteile %

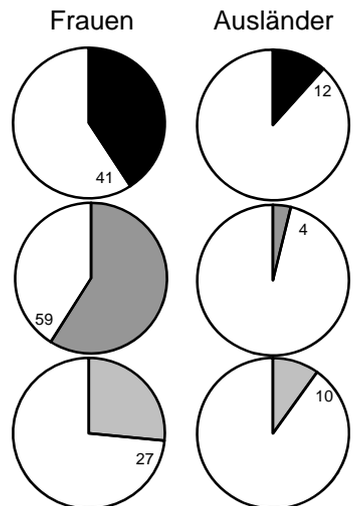


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

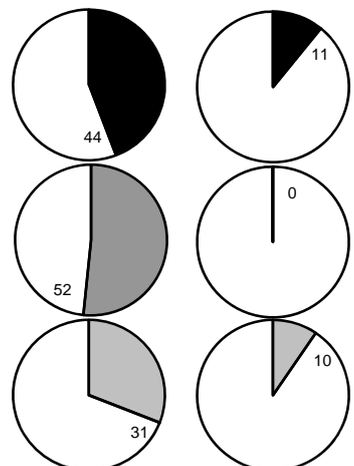
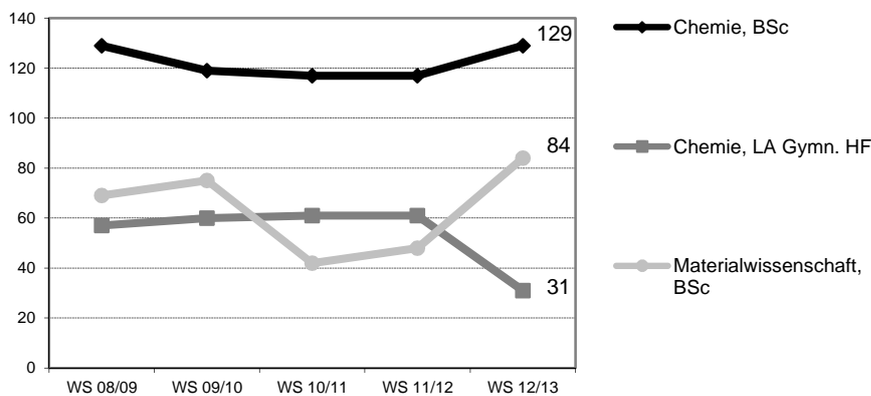
2.1 Studierende gesamt



Anteile %

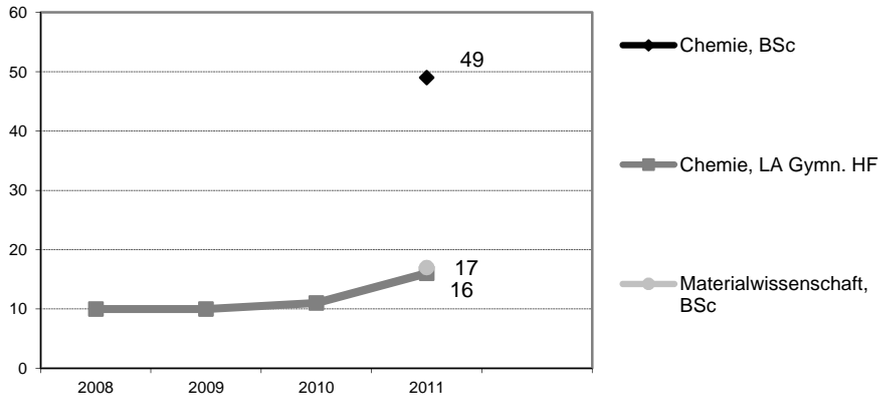


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

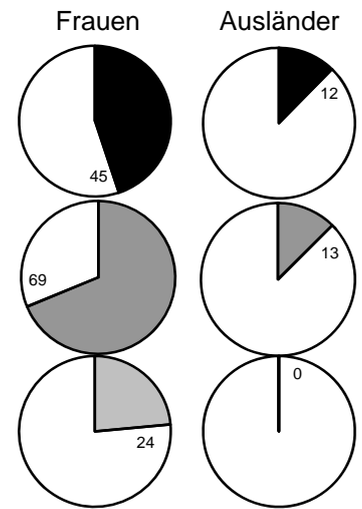




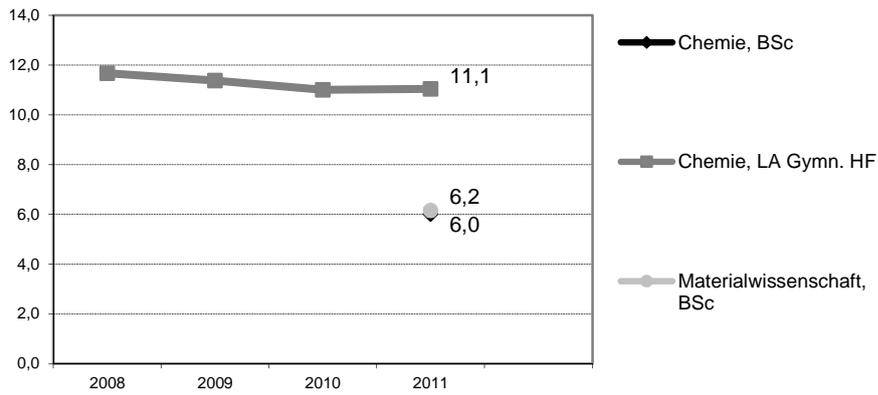
2.3 Absolventen



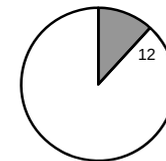
Anteile %



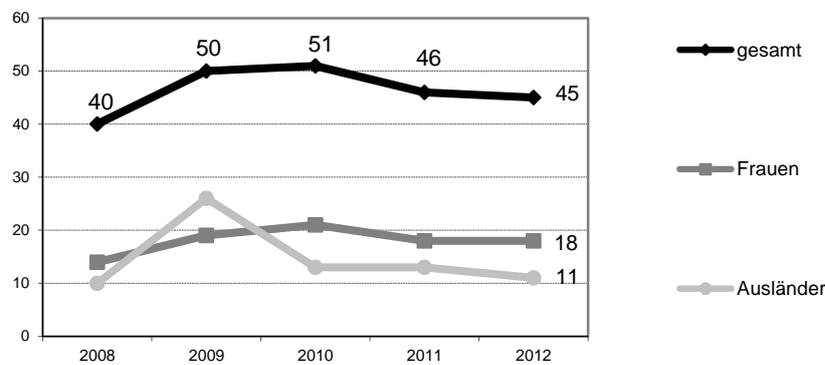
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

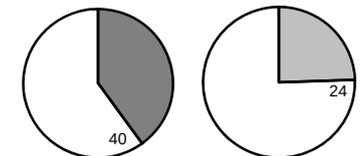


3 Promotionen



Frauen

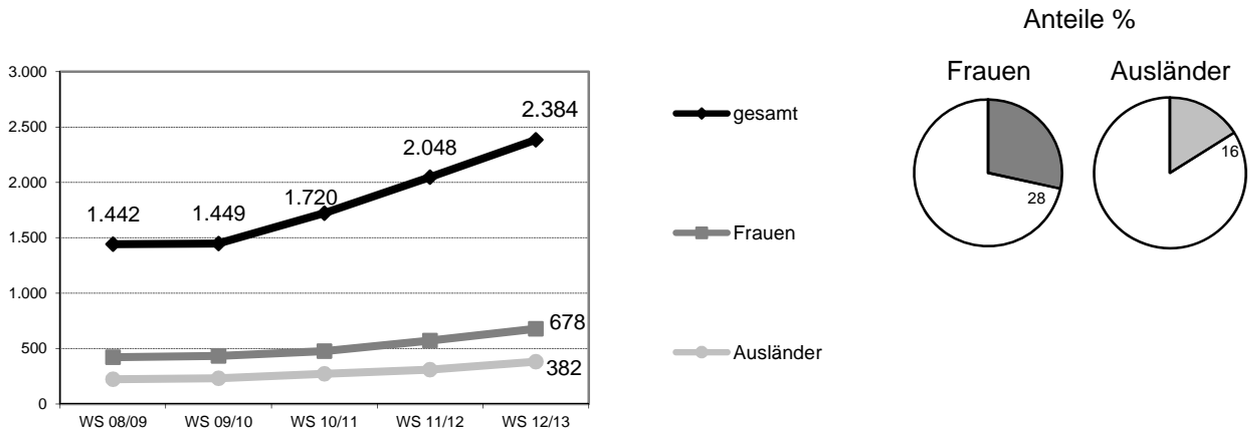
Ausländer





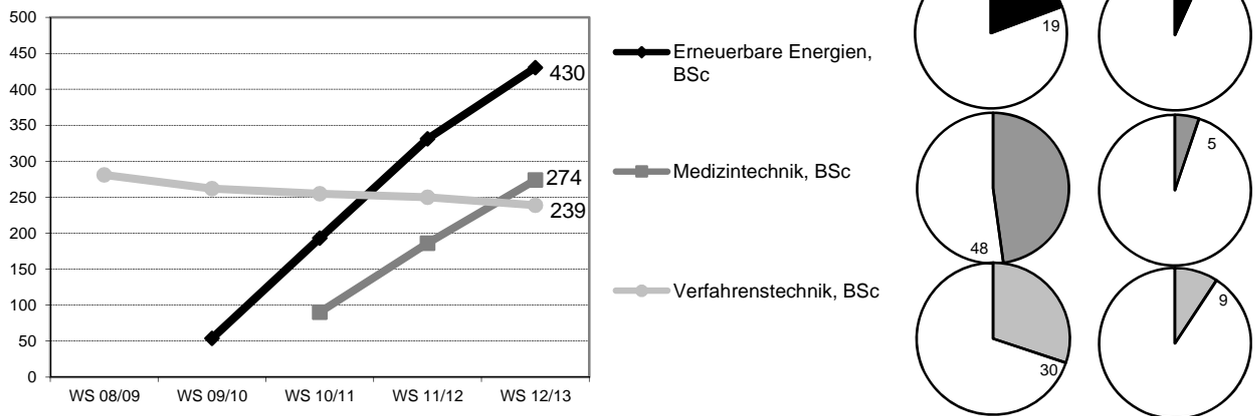
Das von Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

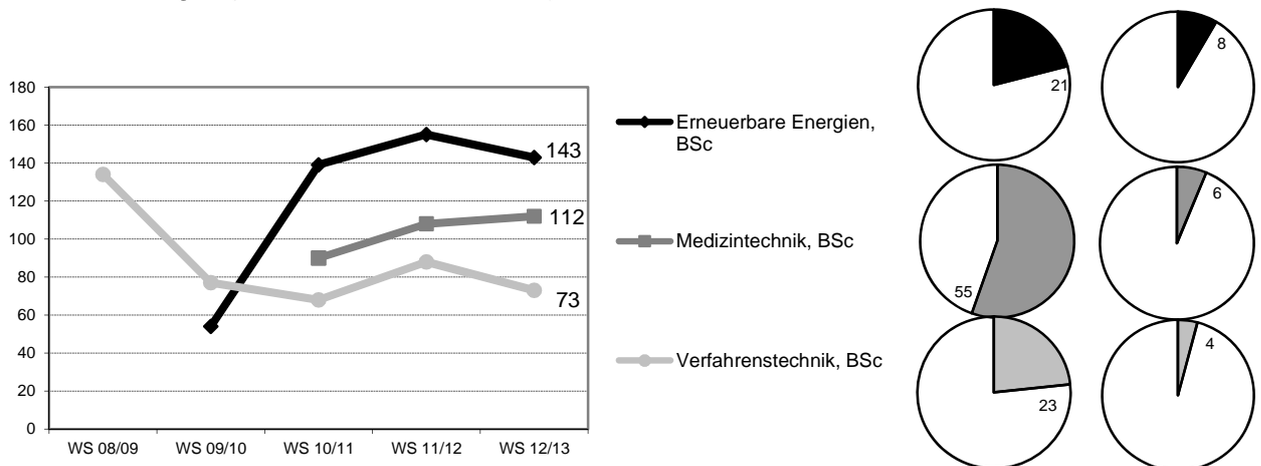


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



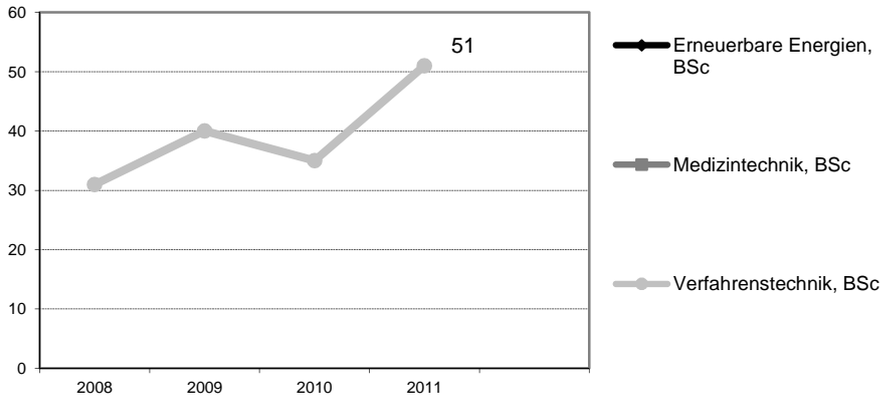
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)





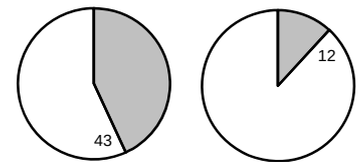
Das von Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienaquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

2.3 Absolventen

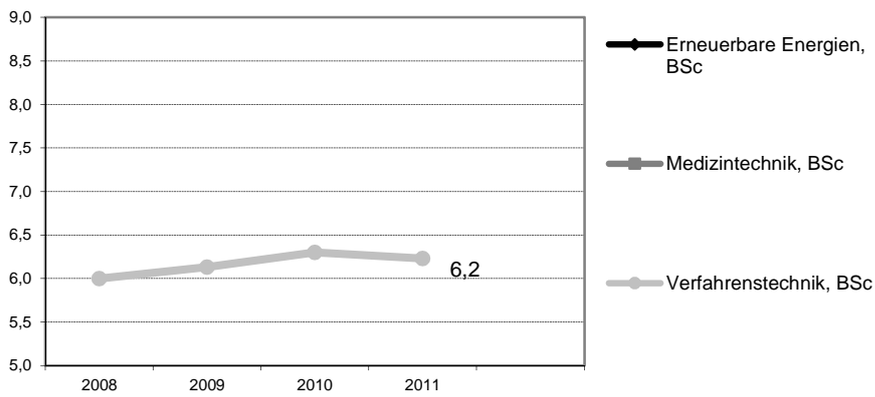


Anteile %

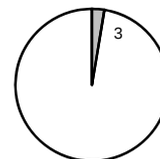
Frauen Ausländer



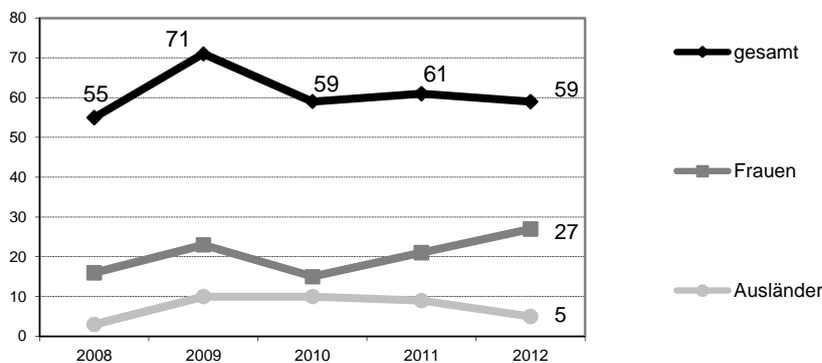
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

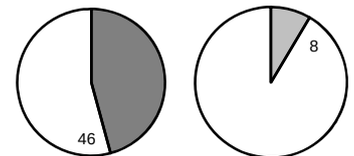


3 Promotionen



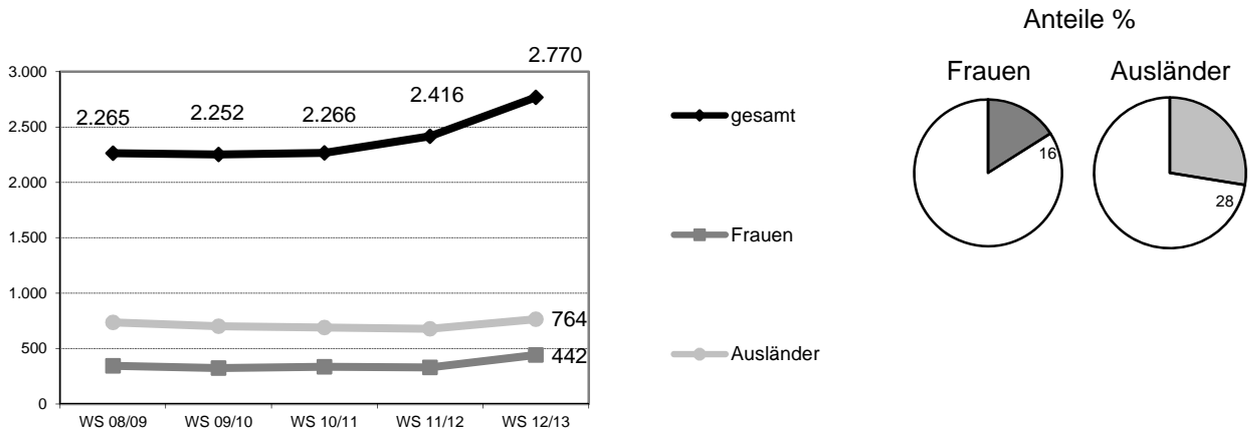
Frauen

Ausländer



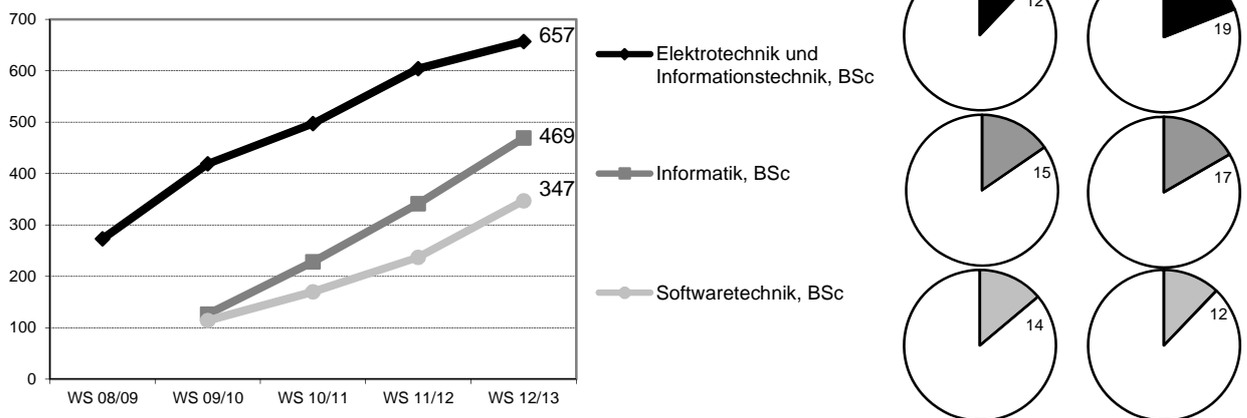


1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

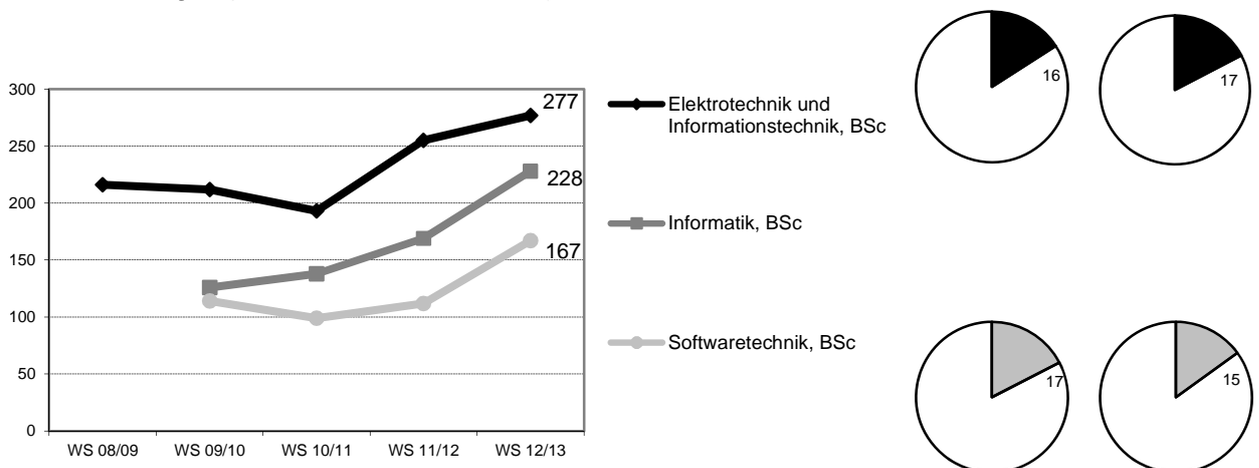


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

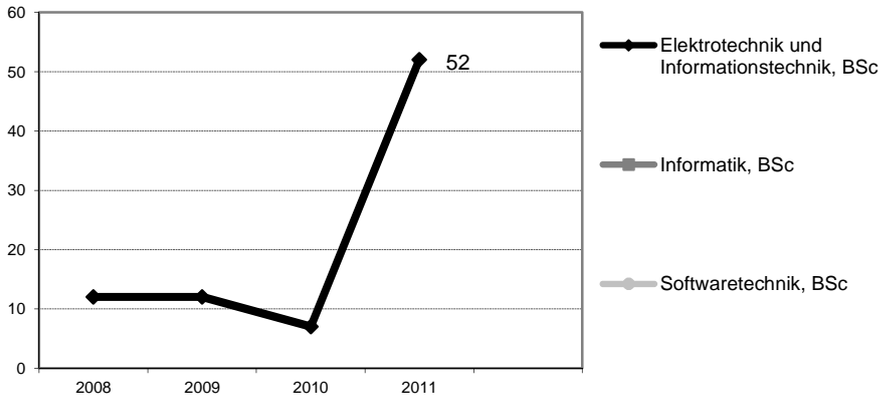


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

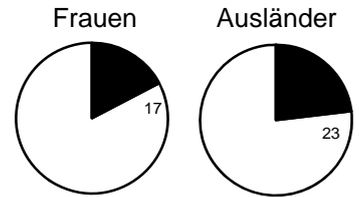




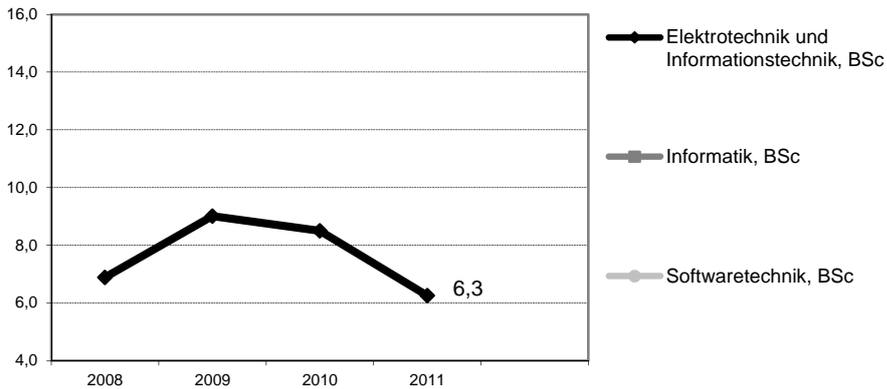
2.3 Absolventen



Anteile %

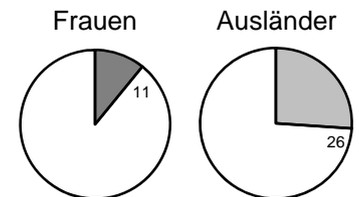
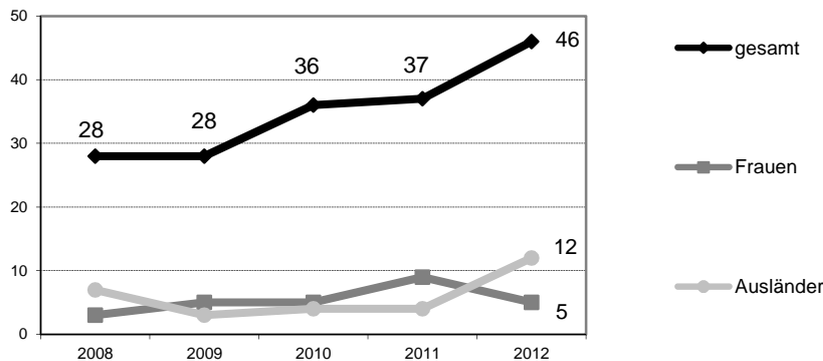


2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



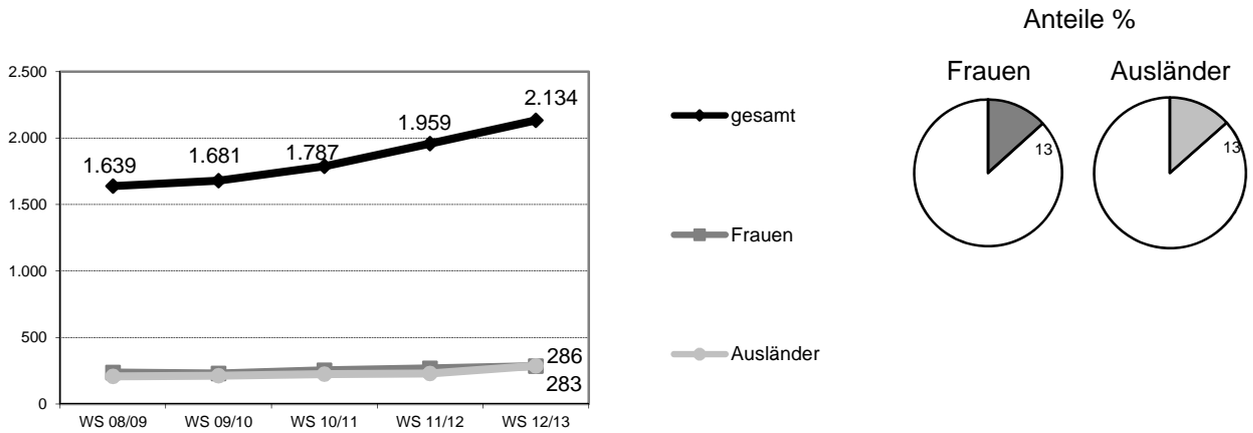
3 Promotionen

ab 2008 mit Computerlinguistik (vorher bei Fakultät 9)



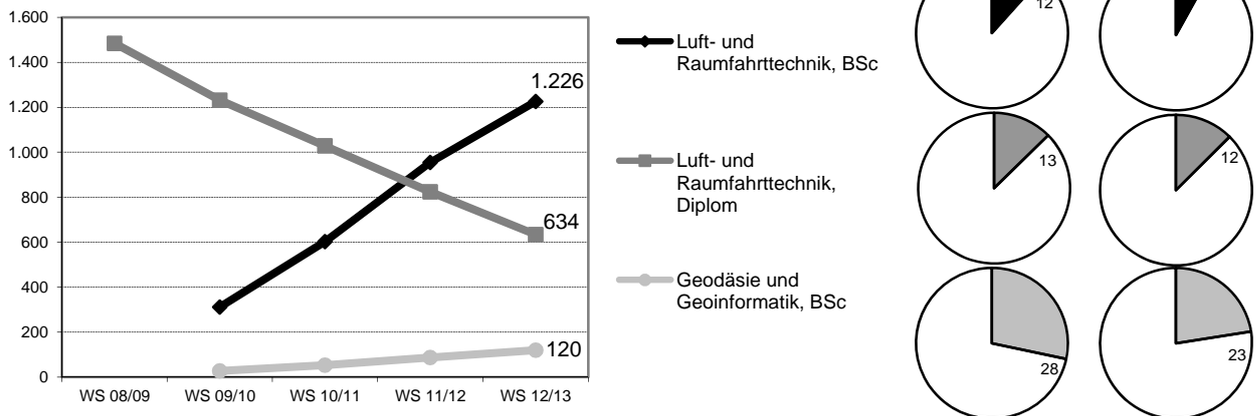


1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

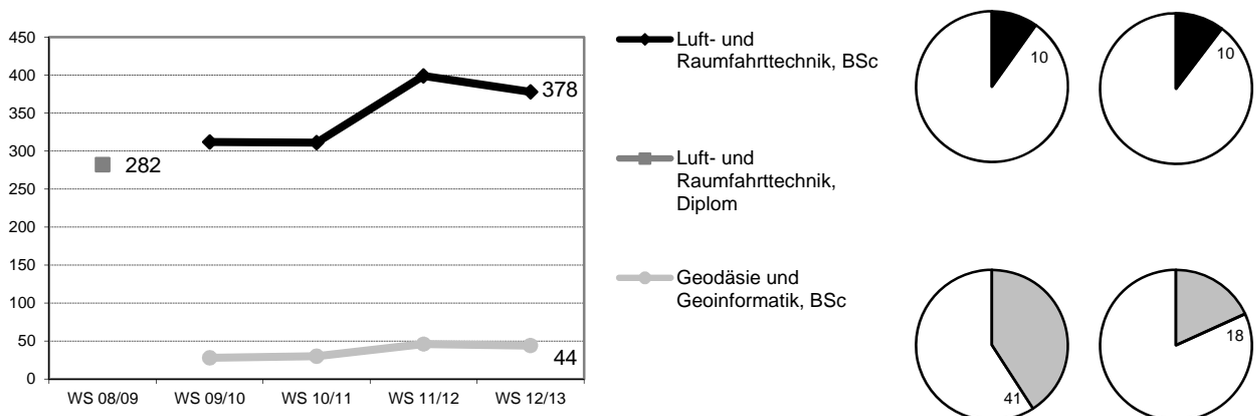


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

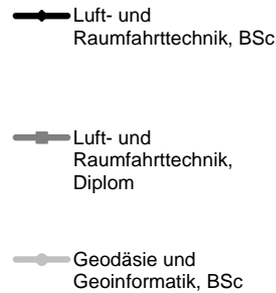
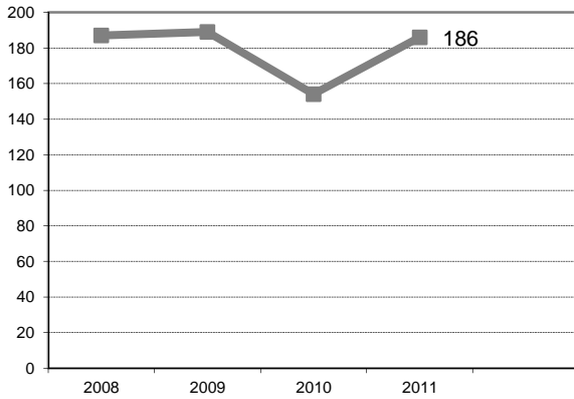


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)





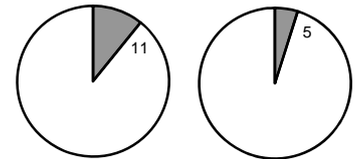
2.3 Absolventen



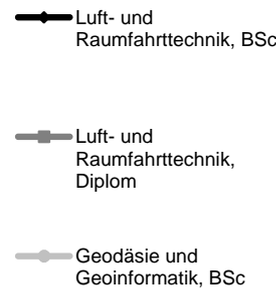
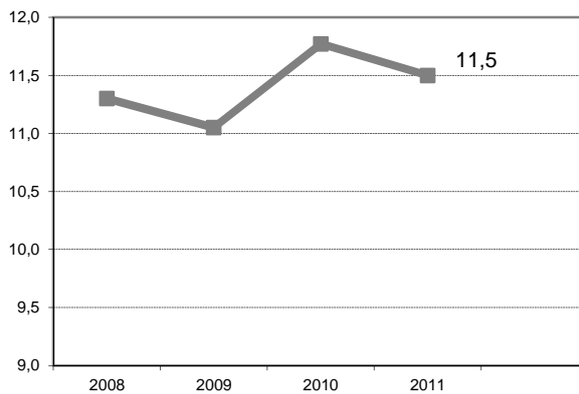
Anteile %

Frauen

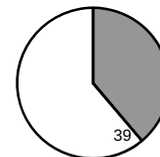
Ausländer



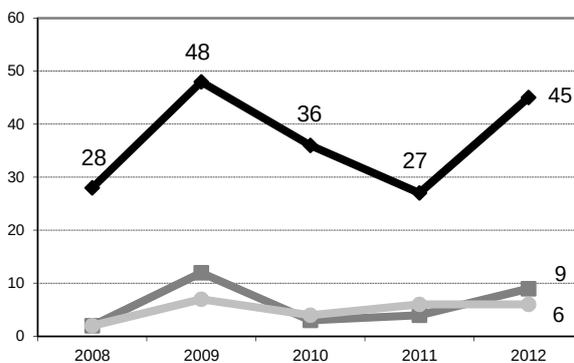
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

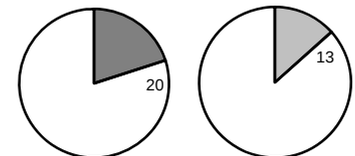


3 Promotionen



Frauen

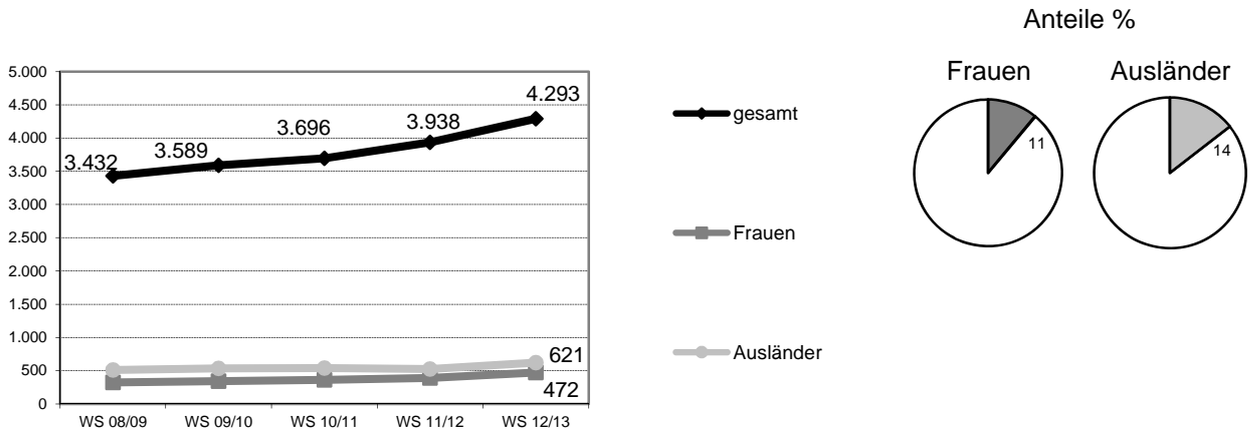
Ausländer





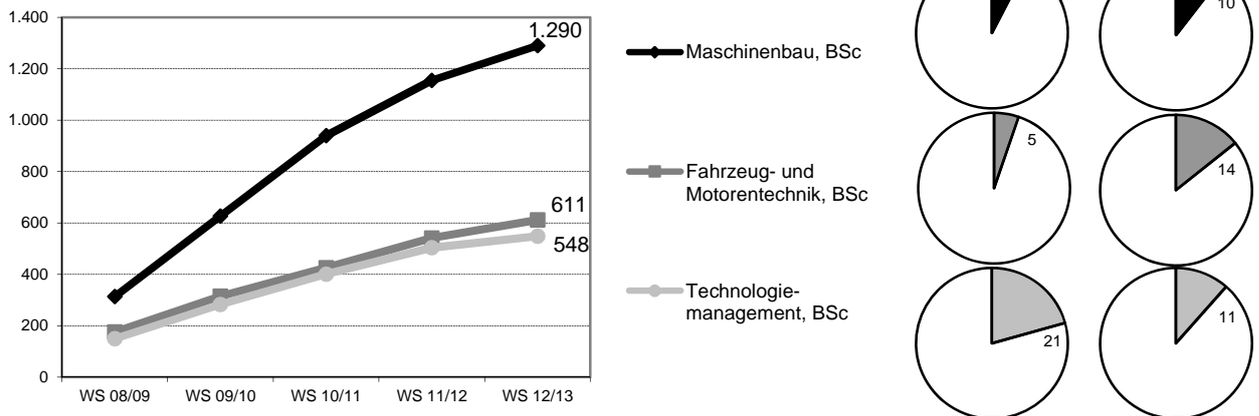
Das von den Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

1 Gesamte Fakultät (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

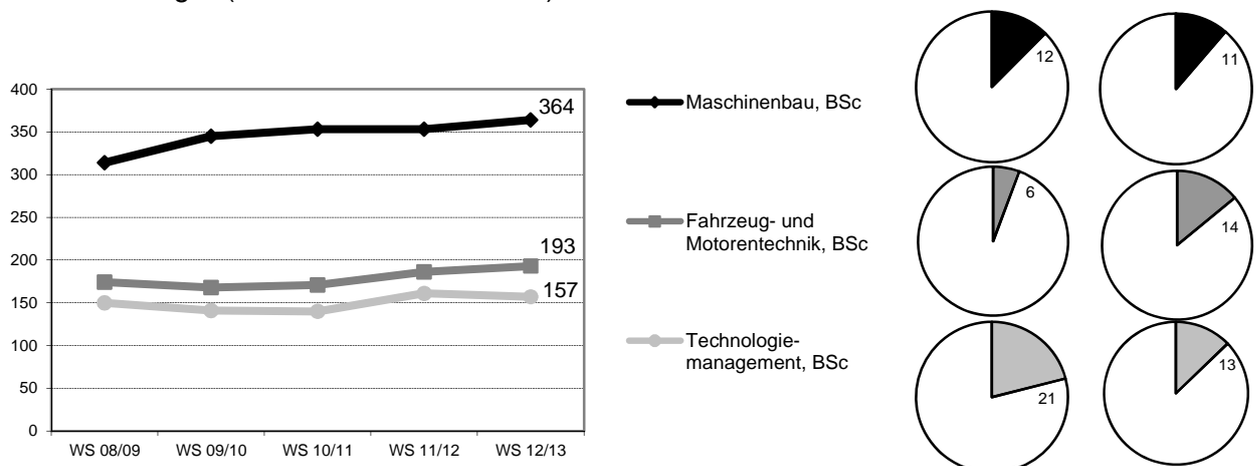


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



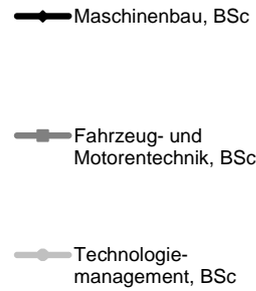
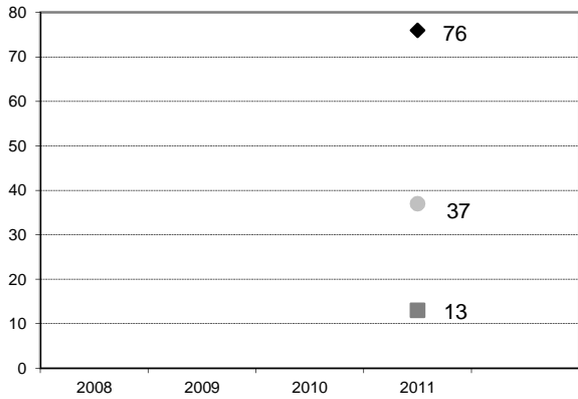
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



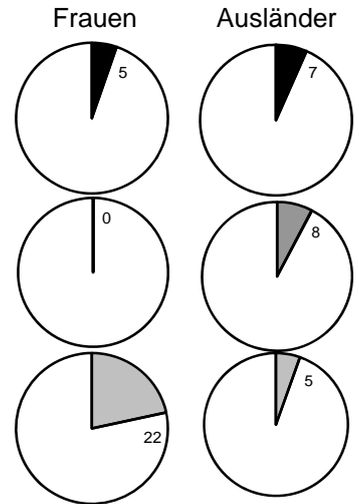


Das von den Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

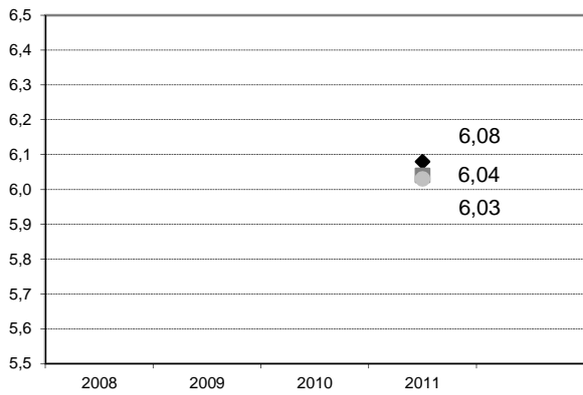
2.3 Absolventen



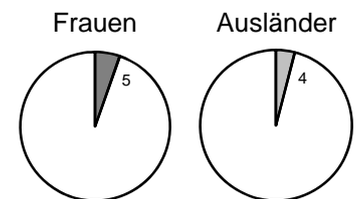
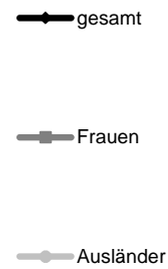
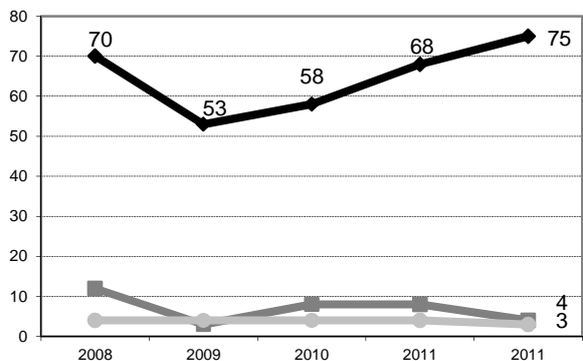
Anteile %



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

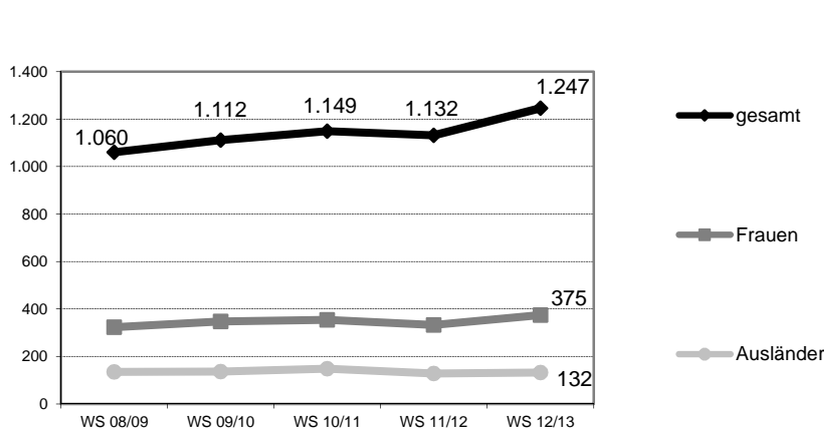


3 Promotionen

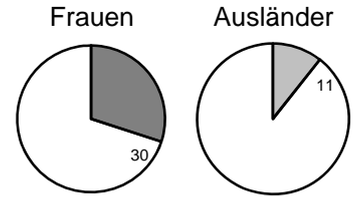




1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

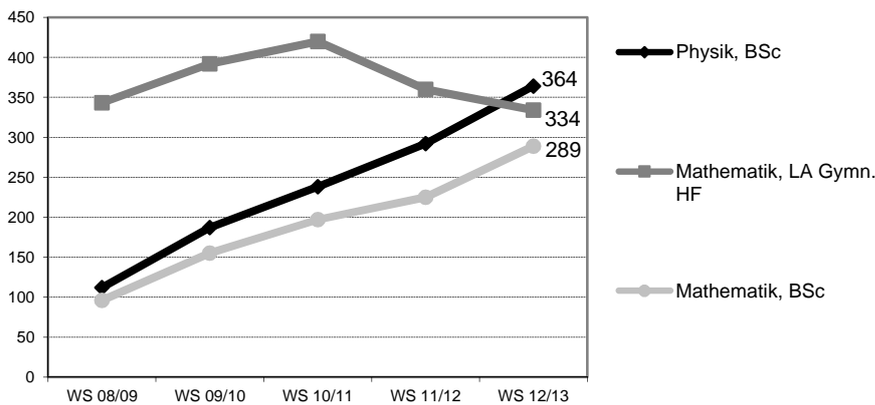


Anteile %

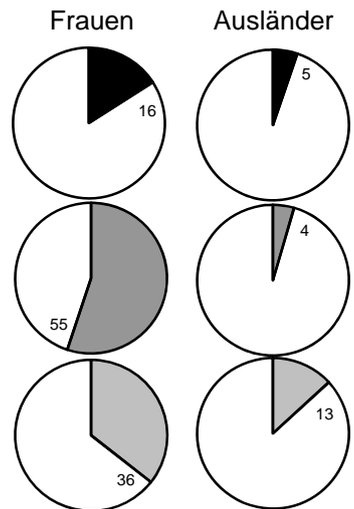


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

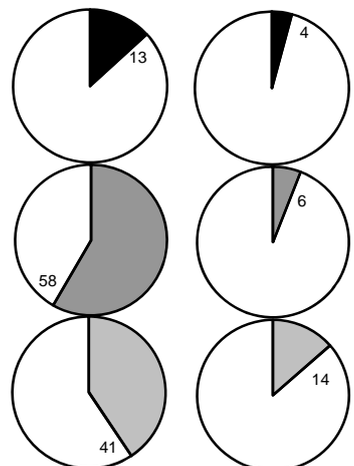
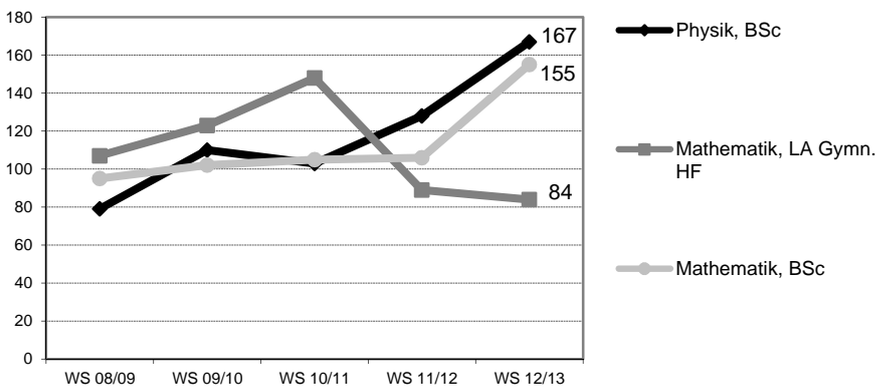
2.1 Studierende gesamt



Anteile %

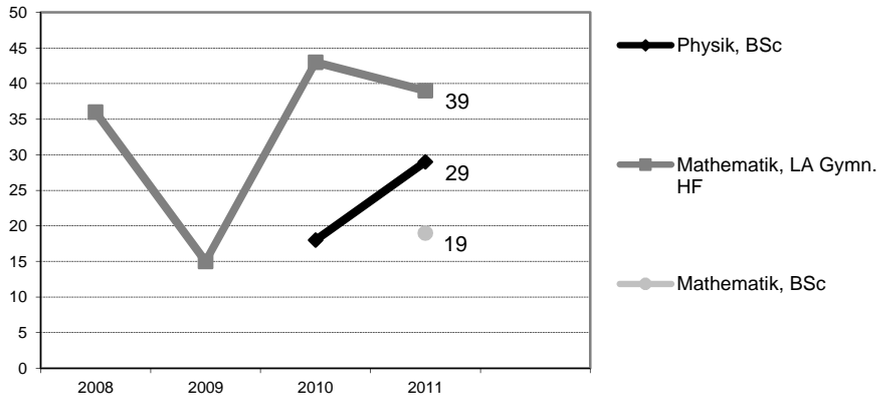


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

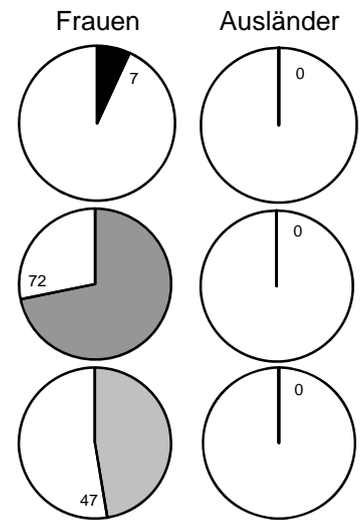




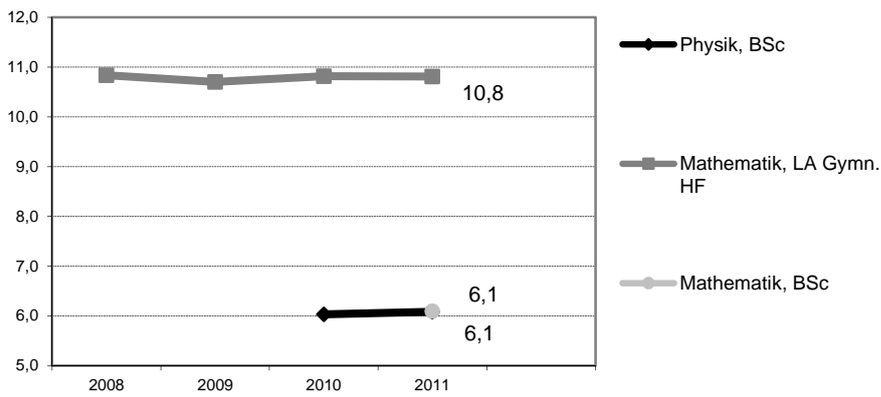
2.3 Absolventen



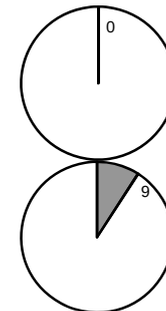
Anteile %



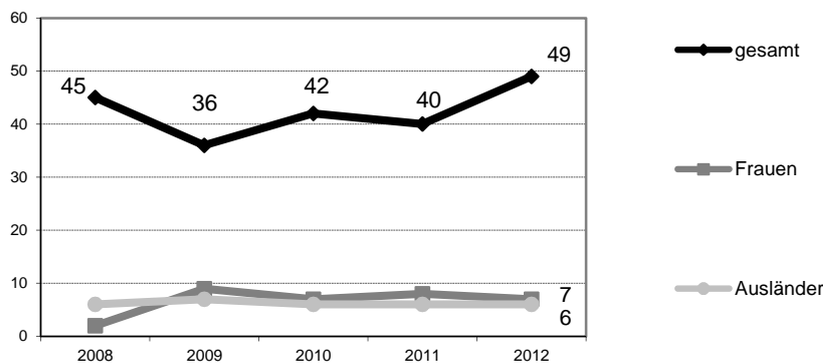
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)*



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

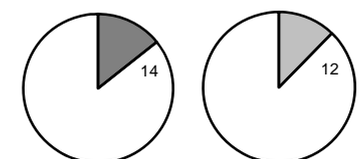


3 Promotionen



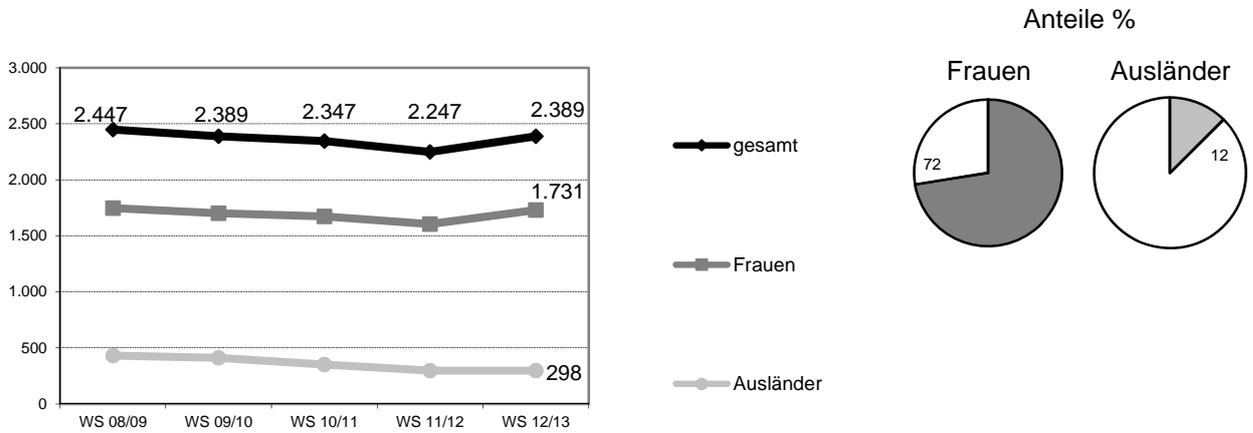
Frauen

Ausländer



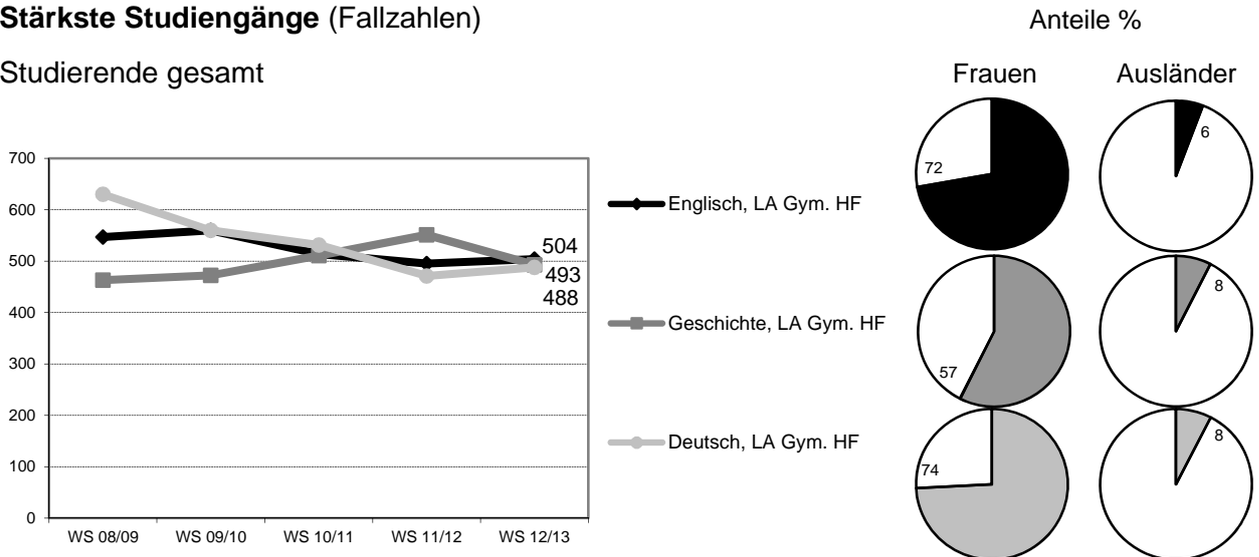


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

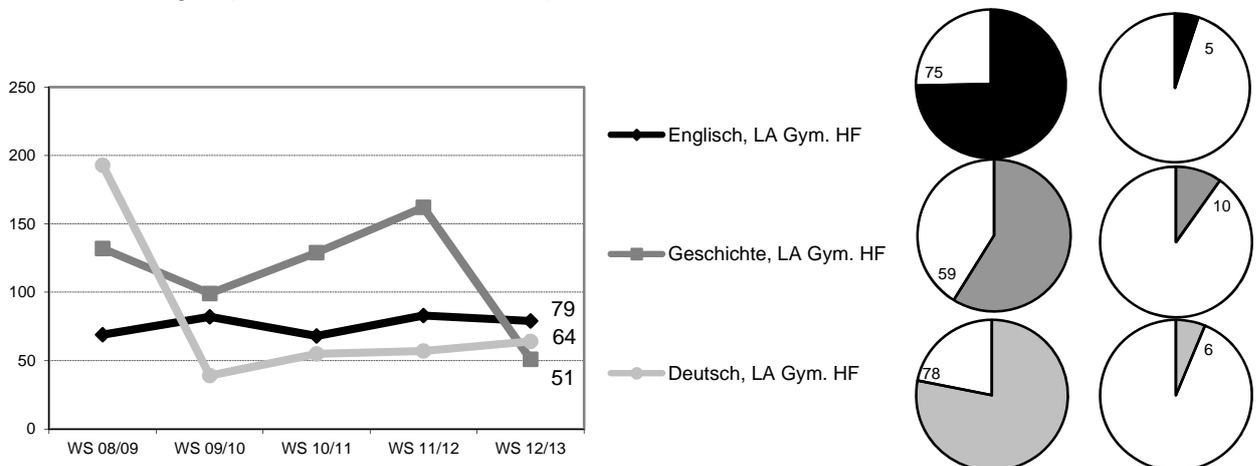


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

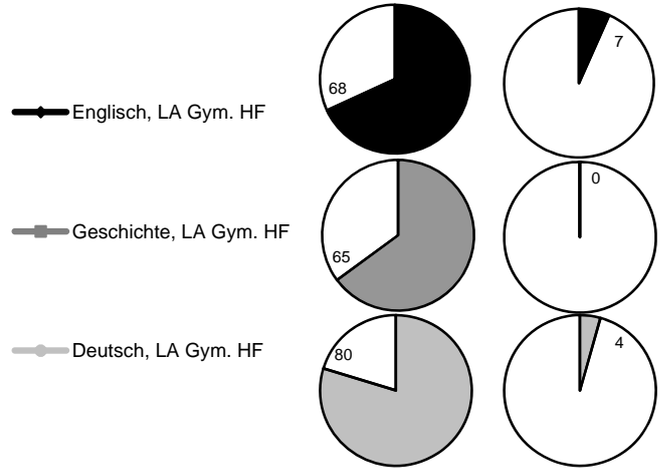
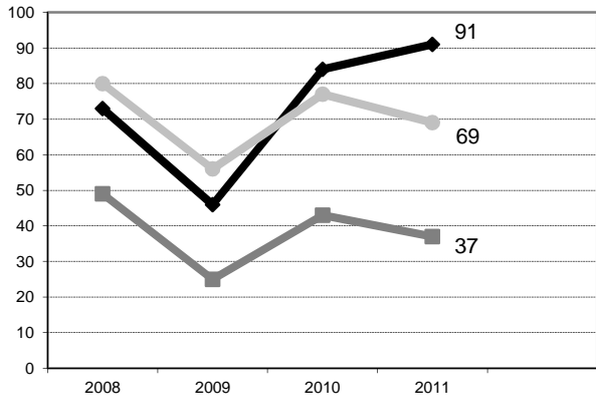


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

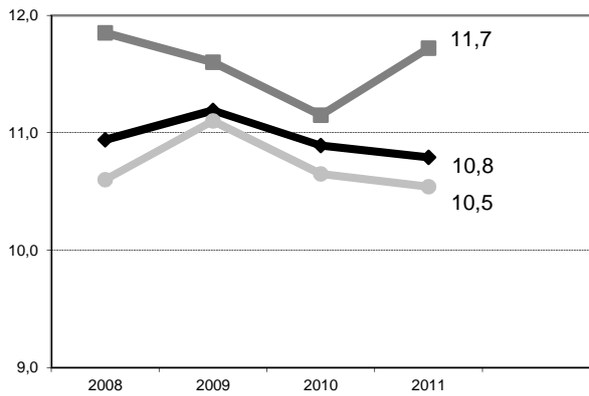




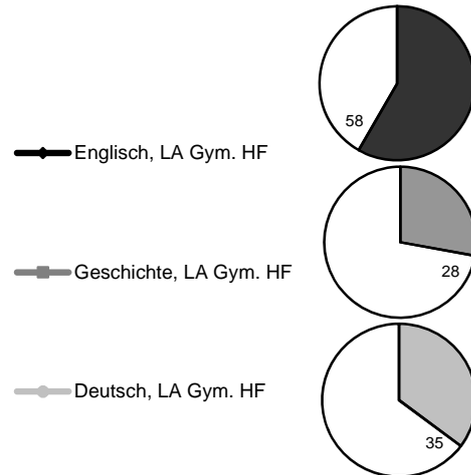
2.3 Absolventen



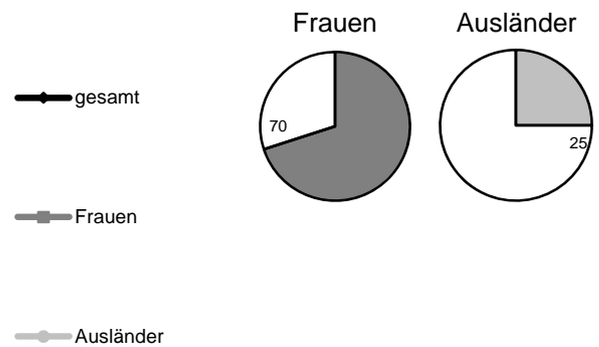
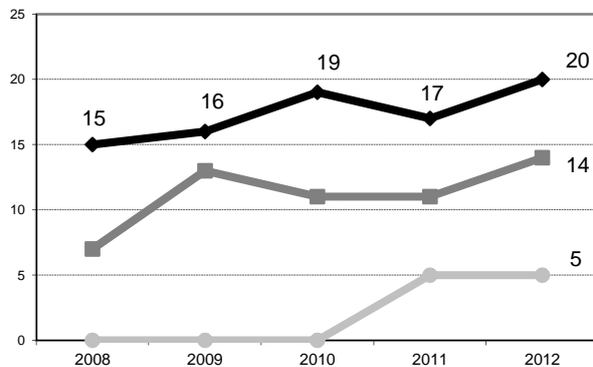
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)*



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

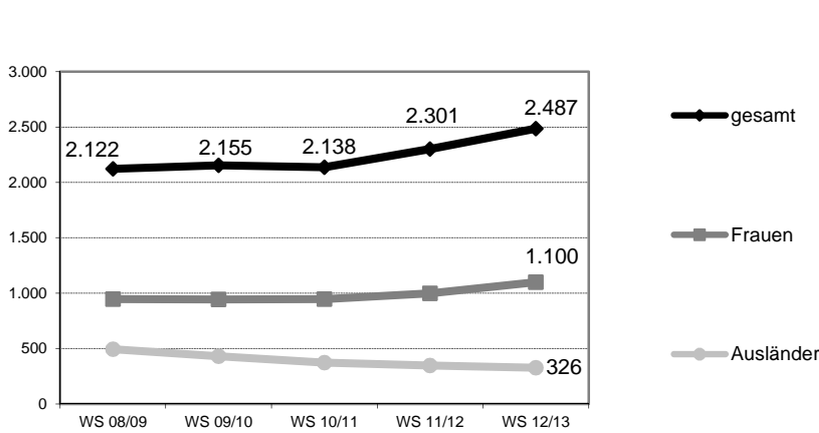


3 Promotionen

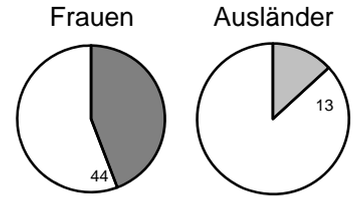




1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

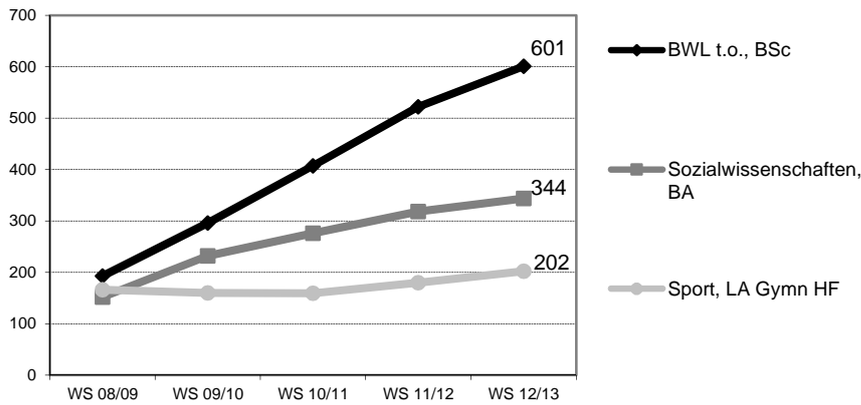


Anteile %

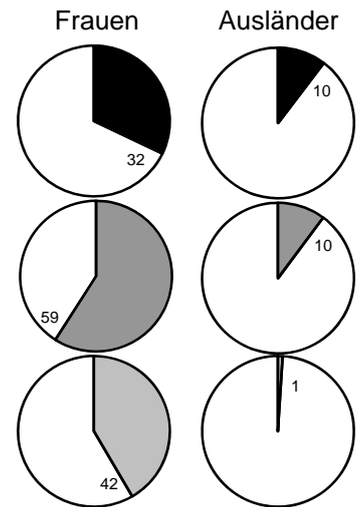


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

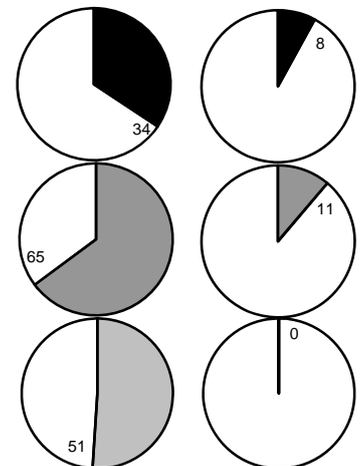
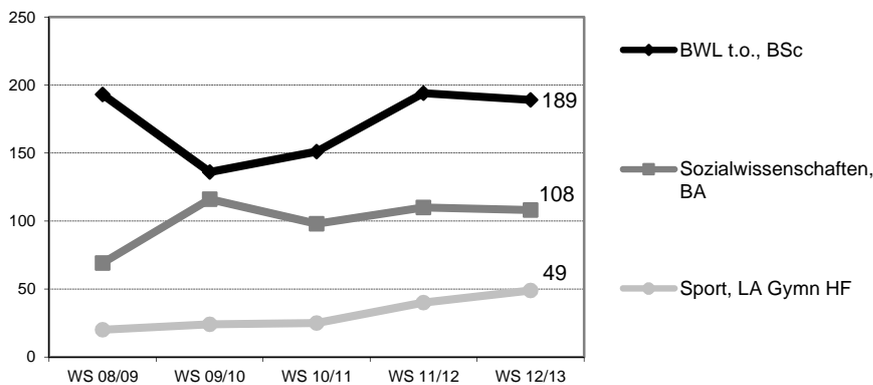
2.1 Studierende gesamt



Anteile %

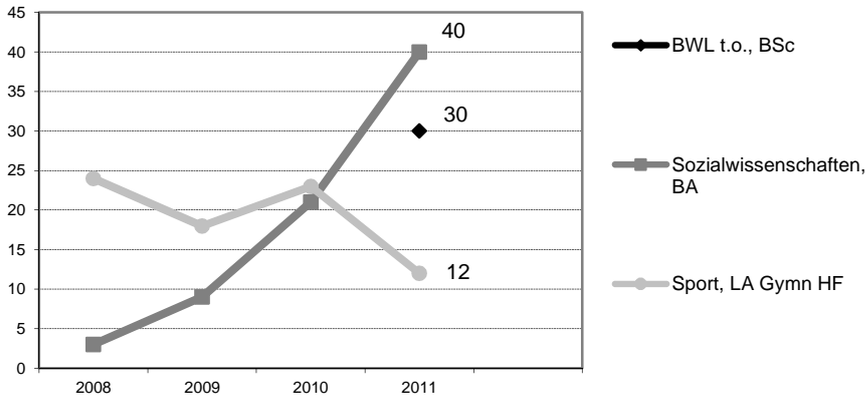


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

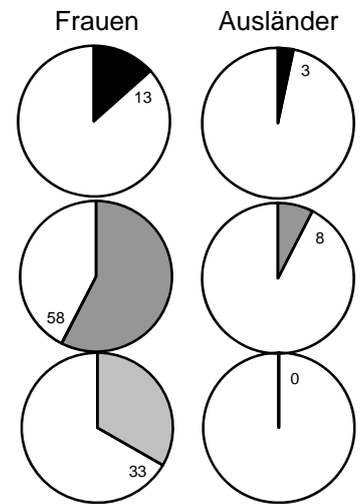




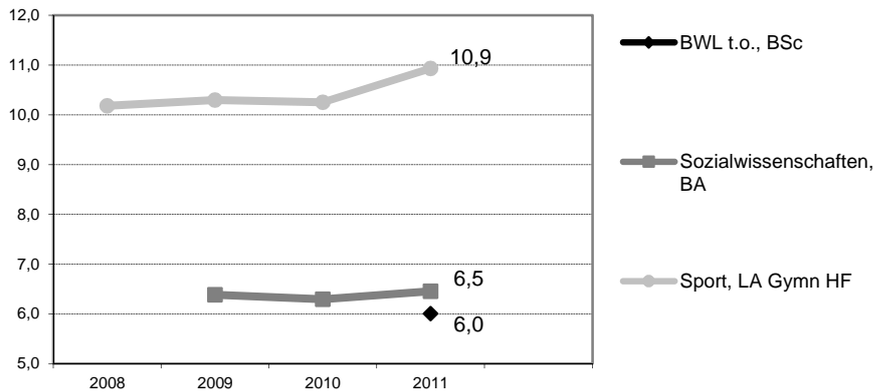
2.3 Absolventen



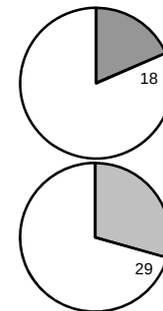
Anteile %



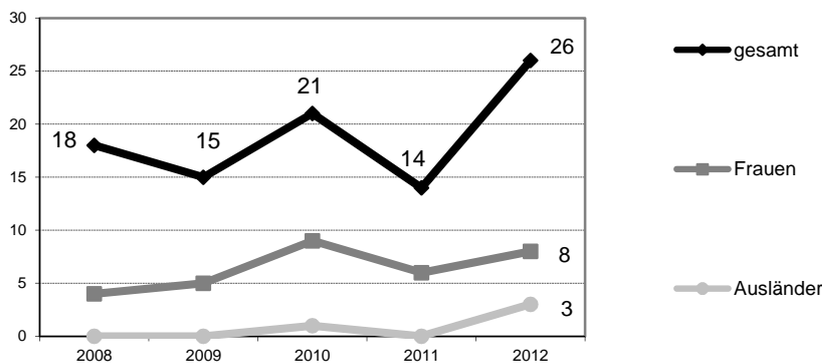
2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



Absolventen mit Auslandsaufenthalt

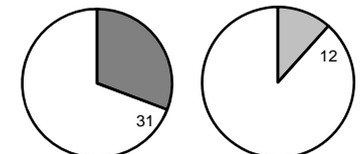


3 Promotionen



Frauen

Ausländer





Studierende im WS 2012/2013, Studienanfänger 2012, Absolventen 2011

Fallzahlen; ohne Zeit- und Promotionsstudierende; ohne Differenzierung nach Haupt- bzw. Bei-/Nebenfach
Lehramtsstudiengänge inklusive Erweiterungsprüfung und Künstl. Lehramt / Wiss. Fach

| Lehreinheit / Studienfach | Abschluss | Studierende | Anfänger ¹⁾ | Absolventen |
|--|---------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| LE Anglistik | | | | |
| Anglistik | BA | 402 | 177 | 46 |
| Anglistik | MA | 21 | 14 | 1 |
| Anglistik | Magister ²⁾ | - | - | 11 |
| Englisch | Lehramt Gym. | 582 | 95 | 98 |
| LE Architektur und Stadtplanung | | | | |
| Architektur und Stadtplanung | BSc | 675 | 194 | - |
| Architektur und Stadtplanung | Diplom ²⁾ | 475 | - | 258 |
| Integrated Urbanism and Sustainable Design ³⁾ | MSc | 45 | 23 | - |
| LE Bau- und Umweltingenieurwissenschaften | | | | |
| Bauingenieurwesen | BA | 5 | 3 | 1 |
| Bauingenieurwesen | BSc | 821 | 356 | 16 |
| Bauingenieurwesen | Diplom ²⁾ | 81 | - | 47 |
| Bauingenieurwesen | MSc | 57 | 41 | - |
| Bauphysik ⁴⁾ | MBP | 51 | 20 | 6 |
| COMMAS ³⁾ | MSc | 91 | 36 | 26 |
| Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft | BSc | 371 | 141 | 21 |
| Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft | Diplom ²⁾ | 28 | - | 28 |
| Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft | MSc | 45 | 37 | - |
| Infrastrukturplanung ³⁾ | MSc | 106 | 39 | 13 |
| Simulation Technology | BSc | 77 | 25 | - |
| Umweltschutztechnik | BSc | 290 | 88 | 17 |
| Umweltschutztechnik | Diplom ²⁾ | 220 | - | 91 |
| Umweltschutztechnik | MSc | 74 | 59 | - |
| Verkehringenieurwesen | BSc | 29 | 29 | - |
| WAREM ³⁾ | MSc | 93 | 41 | 12 |
| LE Berufspädagogik | | | | |
| Berufspädagogik | Magister ²⁾ | - | - | 3 |
| Berufspädagogik/Technikpädagogik | BA | 205 | 80 | - |
| Technikpädagogik | BSc | 51 | 30 | - |
| Technikpädagogik Aufbaustudiengang | MSc | 48 | 18 | 14 |
| Technikpäd./Bautechnik | Dipl.Gew.L. ²⁾ | 8 | - | 1 |
| Technikpäd./Elektrotechnik | Dipl.Gew.L. ²⁾ | 4 | - | 1 |
| Technikpäd./Informatik | Dipl.Gew.L. ²⁾ | 4 | - | 2 |
| Technikpäd./Maschinenbau | Dipl.Gew.L. ²⁾ | 15 | - | 7 |
| Technikpädagogik Aufbaustudiengang | Dipl.Gew.L. ²⁾ | 10 | - | 6 |
| LE Chemie | | | | |
| Chemie | BA | 11 | 6 | 0 |
| Chemie | BSc | 294 | 129 | 49 |
| Chemie | Diplom ²⁾ | 81 | - | 53 |
| Chemie | Lehramt Gym. | 194 | 31 | 17 |
| Chemie | MSc | 104 | 57 | - |
| Lebensmittelchemie | BSc | 32 | 32 | - |
| Lebensmittelchemie (nur Grundstudium) | Staatsexamen | 29 | - | - |
| LE Computer-Linguistik | | | | |
| (Computer-)Linguistik | Diplom ²⁾ | 57 | - | 19 |
| Computational Linguistics | MSc | 18 | 13 | - |
| Maschinelle Sprachverarbeitung | BSc | 83 | 40 | - |



| Lehrinheit / Studienfach | Abschluss | Studierende | Anfänger ¹⁾ | Absolventen |
|--|----------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| LE Elektrotechnik und Informationstechnik | | | | |
| Elektromobilität | MSc | 6 | 6 | - |
| Elektrotechnik und Informationstechnik | BA | 3 | 1 | 0 |
| Elektrotechnik und Informationstechnik | BSc | 657 | 277 | 52 |
| Elektrotechnik und Informationstechnik | Diplom ²⁾ | 172 | - | 96 |
| Elektrotechnik und Informationstechnik | MSc | 190 | 132 | 1 |
| INFOTECH ³⁾ | MSc | 265 | 91 | 25 |
| Nachhaltige Elektrische Energieversorgung | MSc | 41 | 37 | - |
| LE Geodäsie und Geoinformatik | | | | |
| Geodäsie und Geoinformatik | BSc | 120 | 44 | - |
| Geodäsie und Geoinformatik | Diplom ²⁾ | 44 | - | 13 |
| GEOENGINE ³⁾ | MSc | 61 | 30 | 10 |
| LE Geographie | | | | |
| Geographie | Lehramt Gym. ²⁾ | 1 | - | 0 |
| Geographie | Magister ²⁾ | - | - | 1 |
| LE Germanistik | | | | |
| Allg. u. Vergl. Literaturwissenschaft | Magister ²⁾ | - | - | 1 |
| Deutsch | Lehramt Gym. | 610 | 87 | 96 |
| Deutsch als Fremdsprache | BA ²⁾ | - | - | 1 |
| Germanistik | BA | 322 | 108 | 72 |
| Germanistik | Magister ²⁾ | - | - | 7 |
| Literaturwissenschaft: Germanistik | MA | 34 | 8 | 2 |
| LE Geschichte | | | | |
| Geschichte | BA | 267 | 81 | 35 |
| Geschichte | Lehramt Gym. | 547 | 66 | 46 |
| Geschichte | Magister ²⁾ | - | - | 6 |
| Geschichte | MA | 26 | 15 | 1 |
| Wissenskulturen | MA | 19 | 6 | - |
| LE GNT | | | | |
| Geschichte der Naturwissenschaften und Technik | BA | 96 | 39 | 12 |
| Geschichte der Naturwissenschaften und Technik | Magister ²⁾ | - | - | 1 |
| LE Informatik | | | | |
| Informatik | BA | 11 | 5 | 1 |
| Informatik | BSc | 469 | 228 | - |
| Informatik | Diplom ²⁾ | 276 | - | 73 |
| Informatik | Lehramt Gym. | 67 | 33 | 0 |
| Informatik | MSc | 17 | 17 | - |
| Softwaretechnik | BSc | 347 | 167 | - |
| Softwaretechnik | Diplom ²⁾ | 131 | - | - |
| Softwaretechnik | MSc | 3 | 3 | 36 |
| LE Kunstgeschichte | | | | |
| Kunstgeschichte | BA | 209 | 65 | 27 |
| Kunstgeschichte | MA | 37 | 19 | 5 |
| Kunstgeschichte | Magister ²⁾ | - | - | 5 |
| LE Linguistik | | | | |
| Linguistik | BA | 236 | 69 | 35 |
| Linguistik | MA ²⁾ | - | - | 1 |
| Linguistik | Magister ²⁾ | - | - | 15 |
| Sprachtheorie und Sprachvergleich | MA | 20 | 4 | 4 |
| LE Luft- und Raumfahrttechnik | | | | |
| Luft- und Raumfahrttechnik | BSc | 1.262 | 378 | - |
| Luft- und Raumfahrttechnik | Diplom ²⁾ | 634 | - | 186 |
| Luft- und Raumfahrttechnik | MSc | 13 | 13 | - |



| Lehrinheit / Studienfach | Abschluss | Studierende | Anfänger ¹⁾ | Absolventen |
|---|------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| LE Maschinenbau | | | | |
| Automatisierungstechnik in der Produktion | Diplom ²⁾ | 64 | - | 28 |
| Energietechnik | MSc | 108 | 82 | - |
| Erneuerbare Energien | BSc | 430 | 143 | - |
| Fahrzeug- und Motorentechnik | BSc | 611 | 183 | 13 |
| Fahrzeug- und Motorentechnik | Diplom ²⁾ | 268 | - | 120 |
| Fahrzeug- und Motorentechnik | MSc | 161 | 119 | - |
| Logistikmanagement ⁴⁾ | MBE | 46 | 2 | - |
| Maschinenbau | BSc | 1.290 | 364 | 76 |
| Maschinenbau | MSc | 294 | 225 | - |
| Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik | MSc | 22 | 18 | - |
| Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik | MSc | 36 | 30 | - |
| Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik | MSc | 38 | 29 | - |
| Maschinenwesen | BA | 4 | 3 | 0 |
| Maschinenwesen | Diplom ²⁾ | 522 | - | 205 |
| Mechatronik | BSc | 199 | 69 | 6 |
| Mechatronik | MSc | 77 | 59 | - |
| Medizintechnik (mit Uni Tü) | BSc | 274 | 112 | - |
| Technologiemanagement | BSc | 548 | 157 | 37 |
| Technologiemanagement | Diplom ²⁾ | 258 | - | 92 |
| Technologiemanagement | MSc | 100 | 73 | - |
| LE Materialwissenschaft | | | | |
| Materialwissenschaft | BSc | 162 | 84 | 17 |
| Materialwissenschaft | MSc | 23 | 21 | - |
| Werkstoffwissenschaft | Diplom ²⁾ | 45 | - | 26 |
| LE Mathematik | | | | |
| Mathematik | BA | 3 | 2 | 0 |
| Mathematik | BSc | 289 | 155 | 19 |
| Mathematik | Diplom ²⁾ | 105 | - | 30 |
| Mathematik | Lehramt Gym. | 387 | 96 | 46 |
| Mathematik | MSc | 32 | 18 | - |
| LE Pädagogik | | | | |
| Pädagogik ²⁾ | Lehramt Gym. | 14 | - | 6 |
| Pädagogik | Magister ²⁾ | - | - | 3 |
| Pädagogik / Berufspädagogik ²⁾ | BA | 23 | - | 12 |
| LE Philosophie | | | | |
| Philosophie | BA | 273 | 152 | 20 |
| Philosophie | MA | 6 | 1 | 2 |
| Philosophie | Magister ²⁾ | - | - | 1 |
| Philosophie/Ethik | Lehramt Gym. | 222 | 30 | 7 |
| Praxisorientierte Kulturphilosophie (dt.-frz.) | MA | 9 | 4 | 0 |
| LE Physik | | | | |
| Gymnasiales Lehramt Physik | M.Ed. | 2 | 2 | - |
| Naturwissenschaft und Technik | Lehramt Gym. | 64 | 41 | - |
| Physics ³⁾ | MSc | 43 | 18 | 2 |
| Physik | BA | 1 | 0 | 0 |
| Physik | BSc | 364 | 167 | 29 |
| Physik | Diplom ²⁾ | 40 | - | 83 |
| Physik | Lehramt Gym. | 161 | 54 | 5 |
| Physik | MSc | 81 | 46 | 1 |



| Lehrinheit / Studienfach | Abschluss | Studierende | Anfänger ¹⁾ | Absolventen |
|--|------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| LE Romanistik | | | | |
| Französisch | Lehramt Gym. | 262 | 76 | 31 |
| Galloromanistik | Magister ²⁾ | - | - | 2 |
| Italianistik | Magister ²⁾ | - | - | 3 |
| Italienisch | Lehramt Gym. | 47 | 27 | 8 |
| Romanistik | BA | 138 | 80 | - |
| Romanistik | MA | 2 | 2 | 1 |
| Romanistik: Französisch | BA ²⁾ | 1 | - | 3 |
| Romanistik: Italienisch | BA ²⁾ | 6 | - | 2 |
| LE Sozialwissenschaften | | | | |
| Empirische Politik- und Sozialforschung | MA | 77 | 37 | 18 |
| Empirische Politik- und Sozialforschung (dt.-frz.) | MA | 30 | 8 | 13 |
| Politikwissenschaft | BA | 55 | 20 | 11 |
| Politikwissenschaft | Lehramt Gym. | 176 | 2 | 26 |
| Politikwissenschaft | Magister ²⁾ | - | - | 9 |
| Politik/Wirtschaft | Lehramt Gym. | 125 | 53 | - |
| Sozialwissenschaften | BA | 344 | 108 | 40 |
| Sozialwissenschaften (dt.-frz.) | BA | 52 | 11 | 20 |
| Sozialwissenschaften (dt.-frz.) | Diplom ²⁾ | 1 | - | 0 |
| Soziologie | BA | 47 | 14 | 8 |
| Soziologie | Magister ²⁾ | - | - | 4 |
| LE Sportwissenschaft | | | | |
| Integrierte Gerontologie ⁴⁾ | MSc | 30 | 5 | - |
| Sport | Lehramt Gym. | 210 | 50 | 12 |
| Sportwissenschaft | BA | 194 | 57 | 5 |
| Sportwissenschaft | Diplom ²⁾ | 45 | - | 15 |
| Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung | MA | 34 | 18 | 2 |
| LE Technische Biologie | | | | |
| Technische Biologie | BSc | 173 | 49 | - |
| Technische Biologie | Diplom ²⁾ | 125 | - | 56 |
| Technische Biologie | MSc | 20 | 20 | - |
| LE Technische Kybernetik | | | | |
| Technische Kybernetik | BSc | 277 | 73 | 23 |
| Technische Kybernetik | Diplom ²⁾ | 79 | - | 46 |
| Technische Kybernetik | MSc | 63 | 48 | - |
| LE Verfahrenstechnik | | | | |
| Verfahrenstechnik | BSc | 239 | 73 | 51 |
| Verfahrenstechnik | Diplom ²⁾ | 24 | - | 15 |
| Verfahrenstechnik | MSc | 177 | 61 | 39 |
| WASTE ³⁾ | MSc | 153 | 52 | 2 |
| LE Wirtschaftswissenschaften | | | | |
| BWL | BA | 47 | 18 | 5 |
| BWL technisch orientiert | BSc | 601 | 189 | 30 |
| BWL technisch orientiert | Diplom ²⁾ | 202 | - | 100 |
| BWL technisch orientiert | MSc | 139 | 114 | - |
| VWL | BA | 27 | 12 | 5 |
| VWL technisch orientiert | Diplom ²⁾ | 3 | - | 6 |
| Wirtschaftsinformatik | BSc | 160 | 55 | 24 |

¹⁾ im WS 12/13 im 1. oder 2. Fachsemester

²⁾ auslaufender Studiengang

³⁾ englischsprachiger Aufbaustudiengang

⁴⁾ berufsbegleitender Weiterbildungs-/Online-Master