

Universität Stuttgart

Zahlenspiegel 2014

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 Kommunikation
Abt. Berichtswesen
Tel. 0711/685-82820

März 2015



| | 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 | |
| Ausgaben | 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



Nach drei Jahren mit Ausnahmebedingungen, verursacht durch den Wegfall der Dienstpflichten und den doppelten Abiturjahrgang, ist die Zahl der Studienanfänger zum Wintersemester 2014/2015 erstmals wieder leicht abgesunken. Dennoch ist es für die Universität Stuttgart ein Wintersemester der Rekordzahlen: Nie zuvor waren so viele Studierende eingeschrieben, nie zuvor haben so viele ausländische Studierende hier studiert. Ungebrochen ist der Zustrom von Absolventen in- und ausländischer Hochschulen, die sich an der Universität Stuttgart in ein Masterstudium einschreiben.

Mit dem Hochschulfinanzierungsvertrag "Perspektive 2020" übernimmt das Land nun Verantwortung wo die Universitäten jahrelang in Vorleistung getreten sind, so dass diese jetzt mehr Planungssicherheit gewinnen - wohlgemerkt auf einem Niveau kapazitärer Überlast, das noch Jahre anhalten wird.

Damit der starke Zulauf und die hohe Auslastung nicht zu einer Verschlechterung der Studienbedingungen und zu höheren Abbrecherzahlen führen, sind gerade in der frühen Studienphase geeignete Maßnahmen zur Orientierung und Förderung der Studierenden, aber auch zur hochschuldidaktischen Weiterbildung der Lehrenden geboten. Ein konsequentes Monitoring von Studienverläufen lässt mögliche Schwachstellen frühzeitig erkennen.

Auch deshalb ist ein umfassendes Berichtswesen mit aktuellen Daten und Kennzahlen aus allen Bereichen des Universitätsbetriebs wichtig. Mit dem vorliegenden Zahlenspiegel stellen wir zu Ihrer Information wieder einige dieser Daten und Kennzahlen zur Verfügung und hoffen, dass er Ihnen interessante Ein- und Überblicke ermöglicht.

Dr. Ulrich Engler
Stellvertreter der Kanzlerin



Glossar

| | |
|---------------------------|--|
| Absolventen | Studierende mit erfolgreichem Abschluss im Bezugsjahr (Kalenderjahr). Die Zahlen der Absolventen im Jahr 2014 sind als vorläufig zu verstehen, da es möglicherweise noch Nachmeldungen geben wird. |
| 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 Lehrereinheit 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 75%, Nebenfach 25%); 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 ("Austauschstudenden") |



Anmerkungen

Kennzahlen

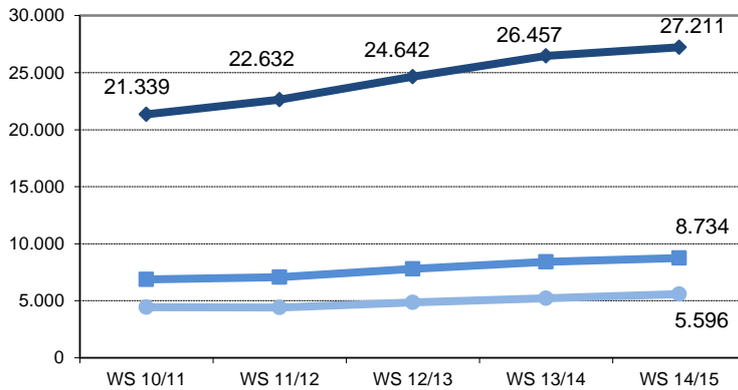
In die auf Professuren bezogenen Quoten (Kennzahlen) gehen jeweils die zugewiesenen Professuren zu Beginn des Jahres 2015 ein. Bei der Interpretation dieser Kennzahlen ist zu beachten, dass v.a. die mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultäten in erheblichem Umfang Lehrleistungen für Studiengänge 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.



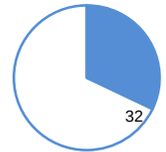
1 Eingeschriebene Studierende (inkl. Zeit- und Promotionsstudierende; ohne Gasthörer)

1.1 gesamt

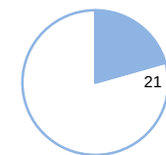


Anteile %

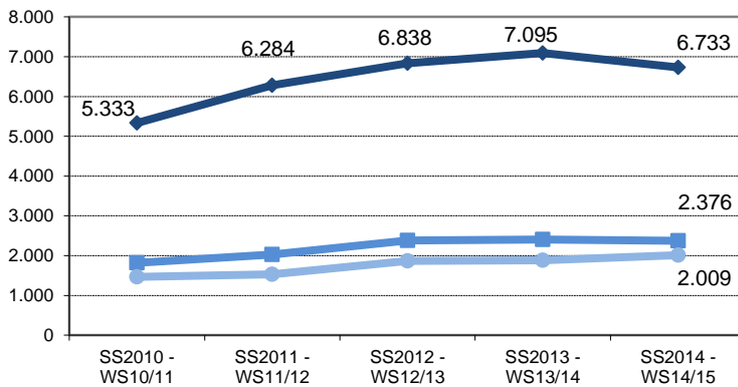
Frauen



Ausländer

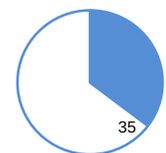


1.2 Erst- / Neueinschreiber

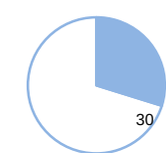


Anteile %

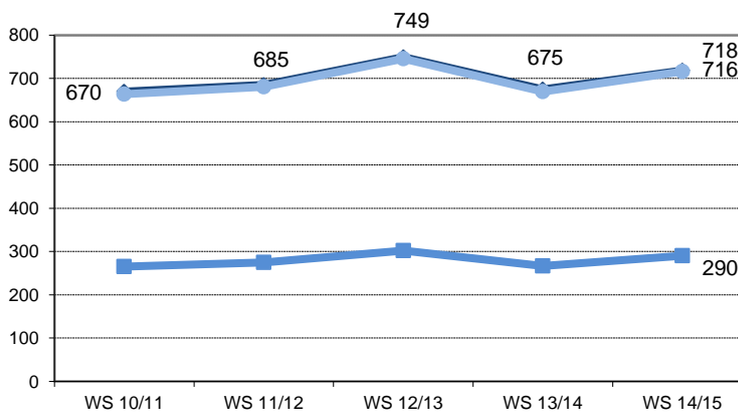
Frauen



Ausländer

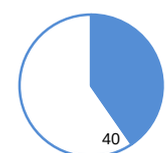


1.3 Zeitstudierende

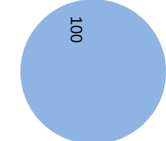


Anteile %

Frauen

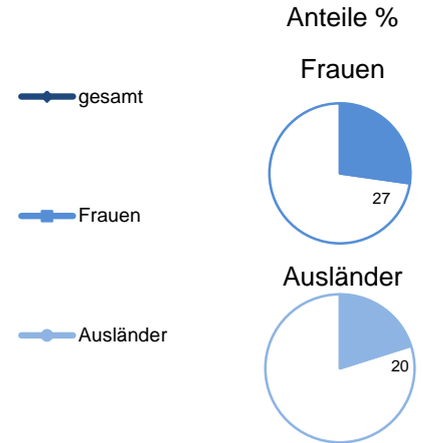
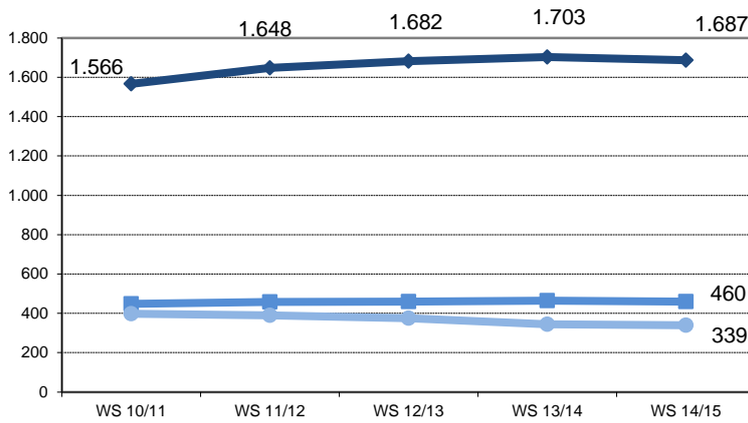


Ausländer

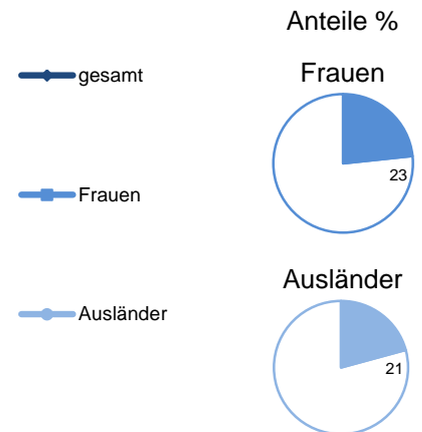
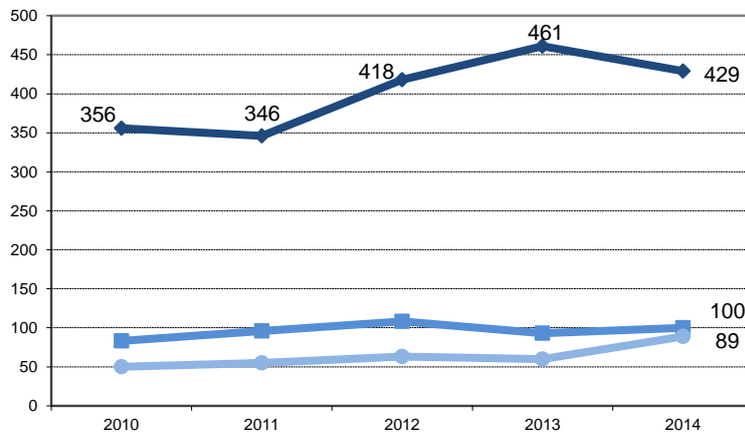




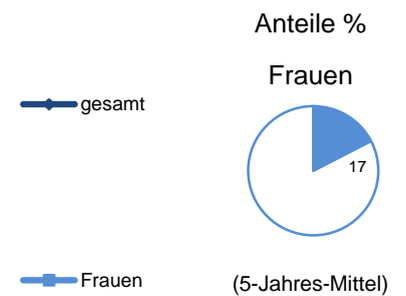
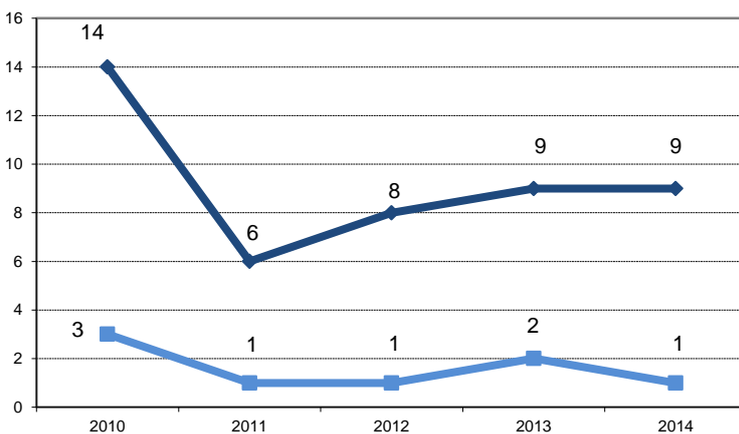
1.4 Promotionsstudierende



2 Promotionen



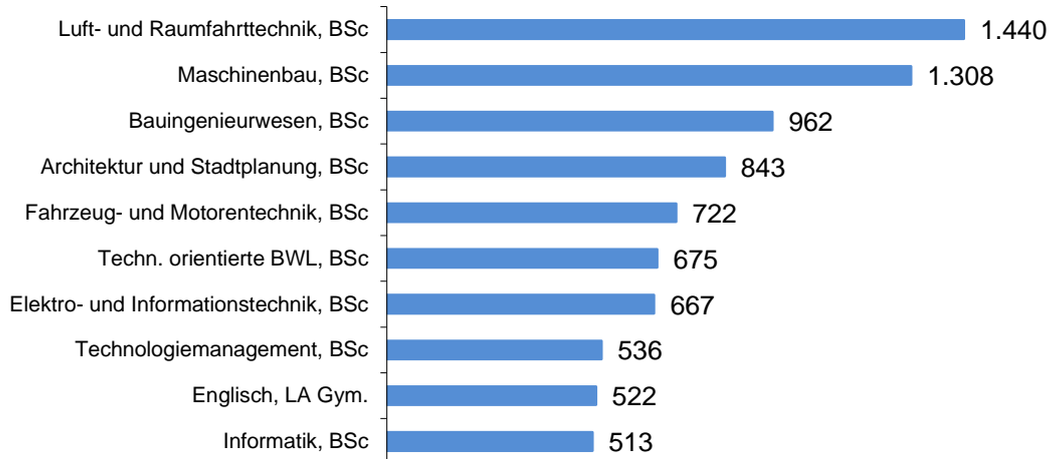
3 Habilitationen



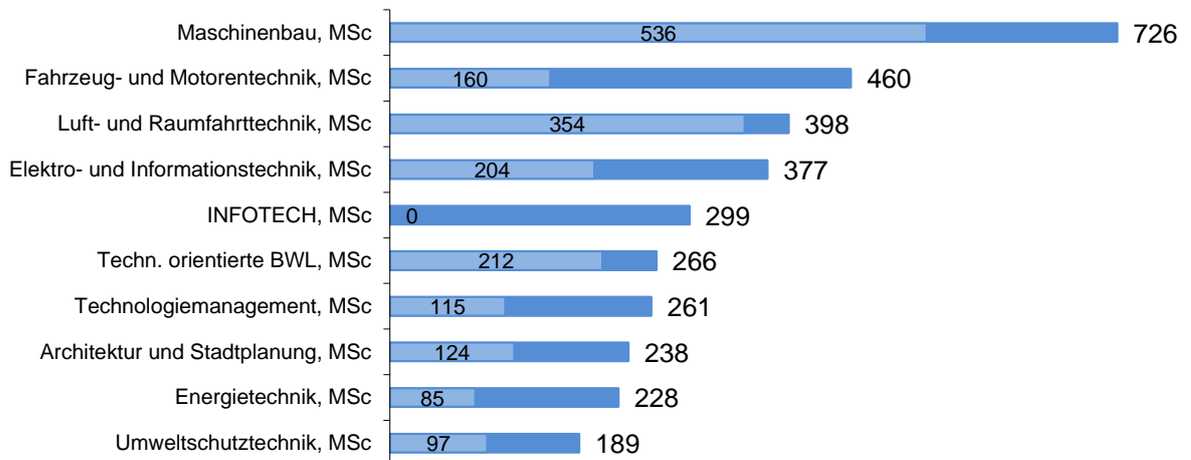


4 Stärkste Studiengänge

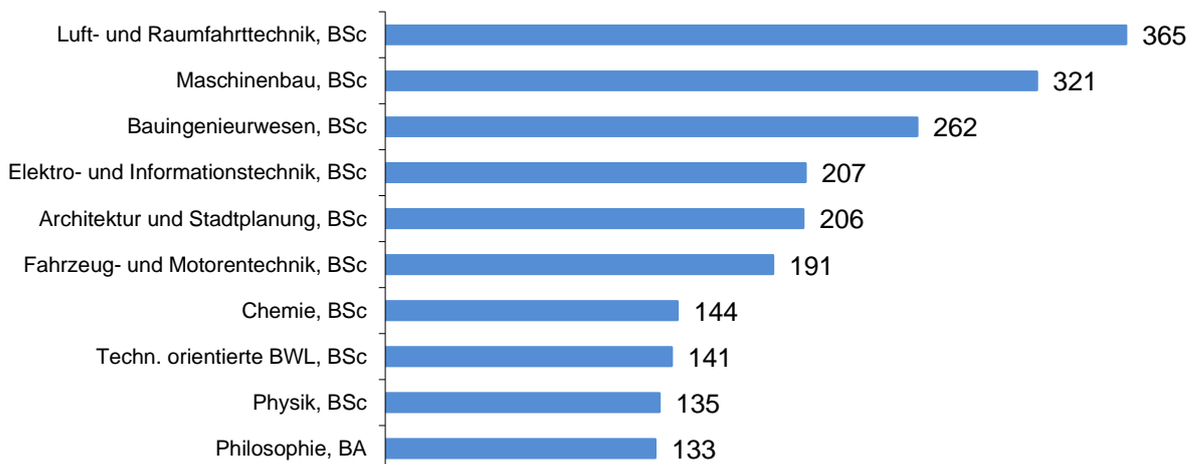
4.1 Grundständige Studiengänge mit den meisten Studierenden (nur Hauptfach; ohne Zeitstudierende)



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

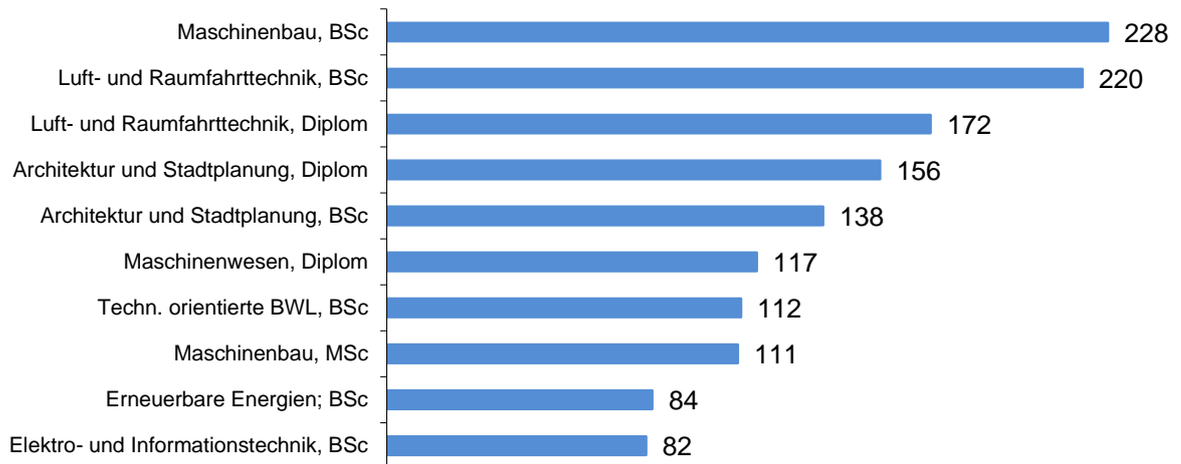


4.3 Studiengänge mit den meisten Neu- / Ersteinschreibern (nur HF; Personen, ohne Zeitstudierende)





4.4 Studiengänge mit den meisten Absolventen (Kalenderjahr 2014; nur HF)



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

5.1 Bachelor of Arts



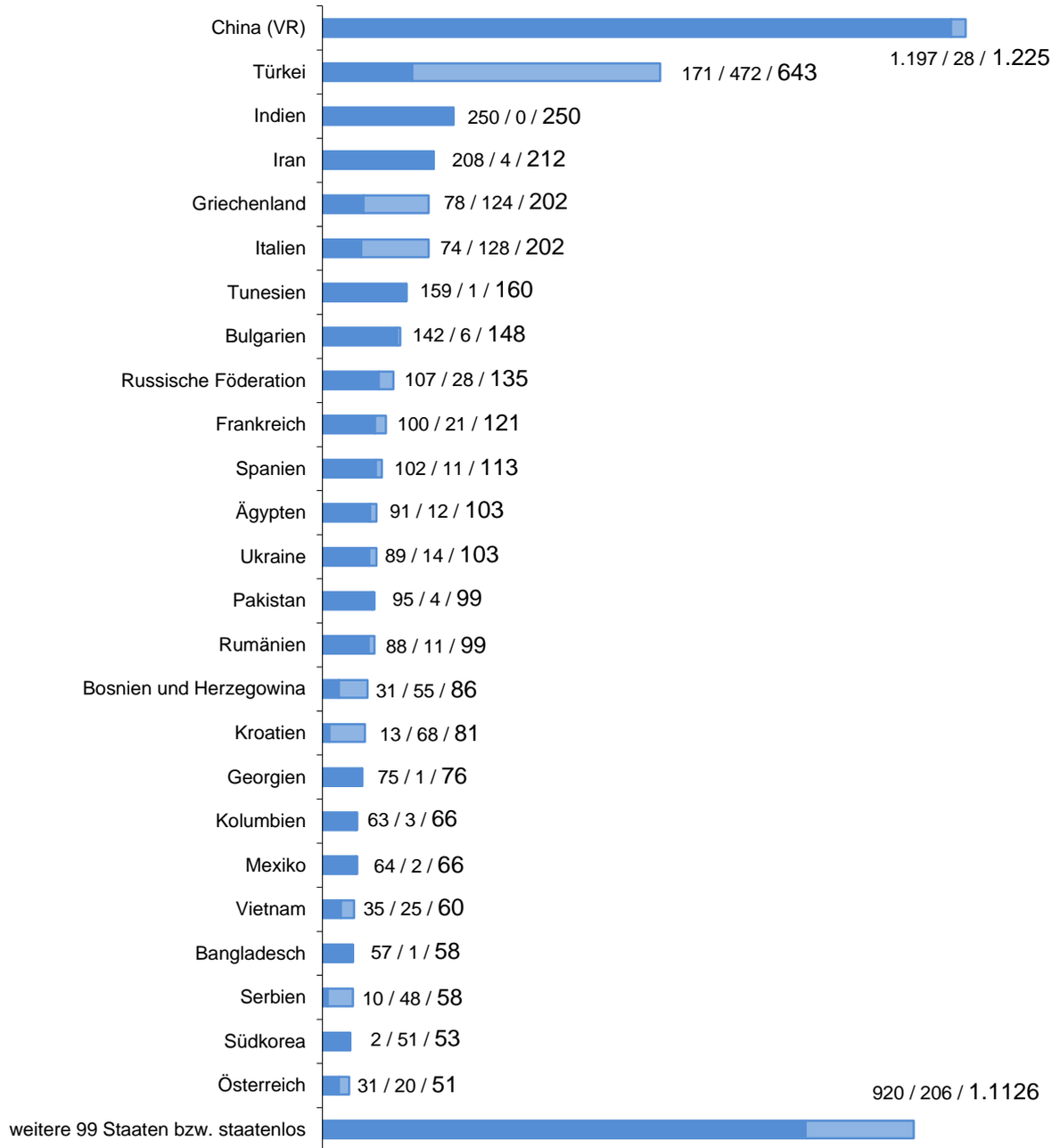
5.2 Lehramt an Gymnasien





6 Ausländische Studierende nach Nationalität

Bildungsausländer / Bildungsinländer / gesamt



| | Ausländer gesamt | Bildungs- ausländer | Bildungs- inländer |
|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| | 5.596 | 4.301 | 1.295 |
| Europa EU | 1.269 | 803 | 466 |
| Europa Nicht-EU | 1.140 | 465 | 675 |
| Afrika | 413 | 393 | 20 |
| Amerika | 347 | 321 | 26 |
| Asien | 2.416 | 2.311 | 105 |
| Australien | 9 | 7 | 2 |



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

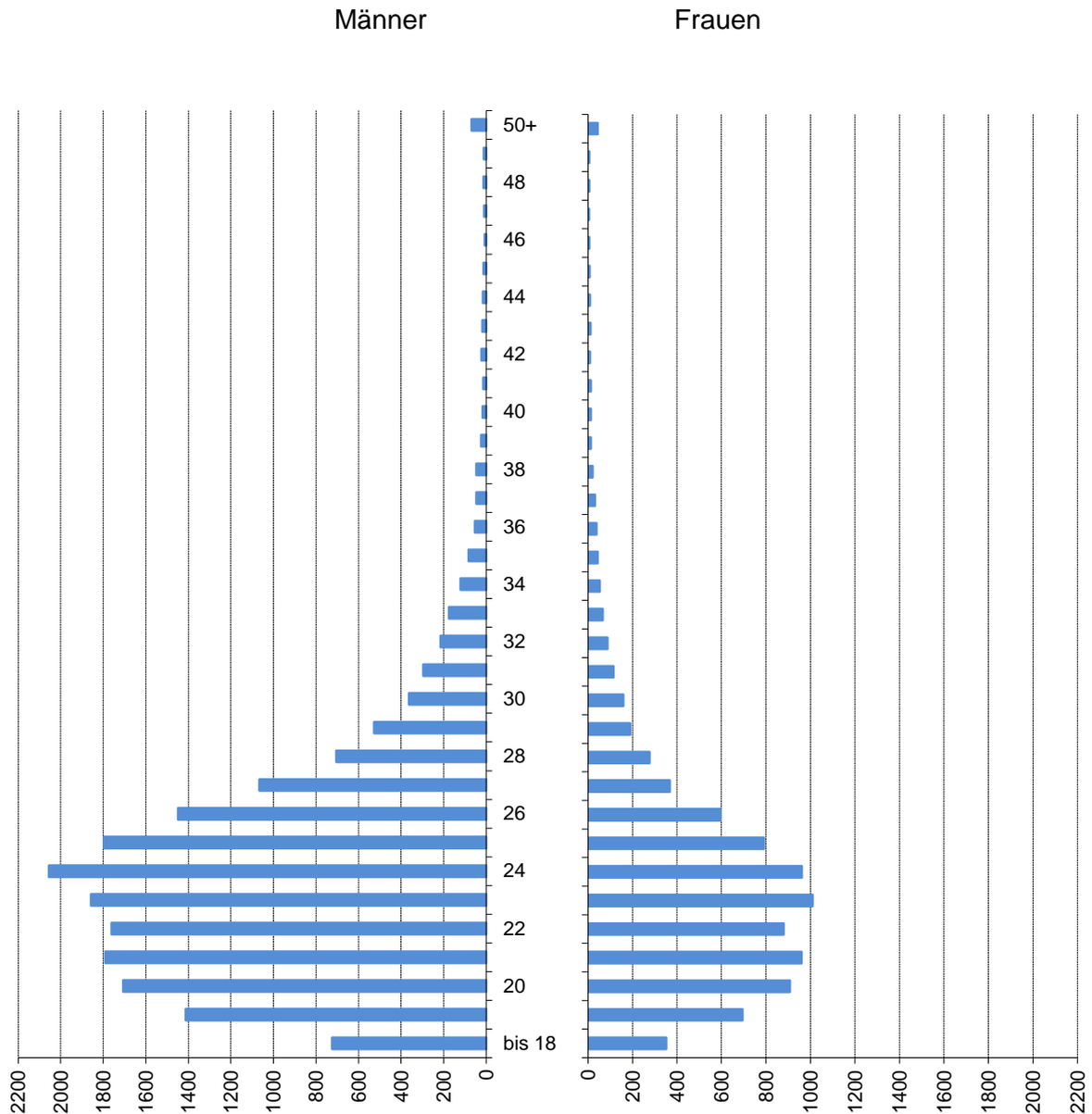
aufgeführt sind jeweils die fünf am stärksten vertretenen Regionen

| Staat | Bundesland | Landkreis | Anzahl | kum.Summe | Anteil | |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|-----------|----------------|---------------|
| | | | | | Inland / alle | Inland / alle |
| | | S | 3.394 | 3.394 | 15,0% / 12,5% | 15,0% / 12,5% |
| | | LB | 2.141 | 5.535 | 9,4% / 7,9% | 24,4% / 20,3% |
| | | ES | 1.846 | 7.381 | 8,1% / 6,8% | 32,6% / 27,1% |
| | | WN | 1.581 | 8.962 | 7,0% / 5,8% | 39,5% / 32,9% |
| | | BB | 1.568 | 10.530 | 6,9% / 5,8% | 46,5% / 38,7% |
| | | andere | 8.471 | | | |
| | Baden-Württemberg | | 19.001 | 19.001 | 83,8% / 69,8% | 83,8% / 69,8% |
| | Bayern | | 1.239 | 20.240 | 5,5% / 4,6% | 89,3% / 74,4% |
| | Nordrhein-Westfalen | | 643 | 20.883 | 2,8% / 2,4% | 92,1% / 76,7% |
| | Hessen | | 433 | 21.316 | 1,9% / 1,6% | 94,1% / 78,3% |
| | Rheinland-Pfalz | | 407 | 21.723 | 1,8% / 1,5% | 95,8% / 79,8% |
| | andere Bundesländer | | 941 | | | |
| Deutschland | | | 22.664 | 22.664 | 100% / 83,3% | 100% / 83,3% |
| | | | | | Ausland / alle | |
| | | | 1.200 | 1.200 | 26,4% / 4,4% | 26,4% / 4,4% |
| | | | 251 | 1.451 | 5,5% / 0,9% | 31,9% / 5,3% |
| | | | 208 | 1.659 | 4,6% / 0,8% | 36,5% / 6,1% |
| | | | 183 | 1.842 | 4,0% / 0,7% | 40,5% / 6,8% |
| | | | 161 | 2.003 | 3,5% / 0,6% | 44,1% / 7,4% |
| | | andere | 2.544 | | | |
| Ausland | | | 4.547 | 4.547 | 100% / 16,7% | 100% / 16,7% |

Gesamtzahl der Studierenden im WS 14/15: **27.211**



8 Altersverteilung der Studierenden (Bezugsdatum 01.10.2014)



Mittleres Alter (Median)

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

19,6 Jahre

(bezogen auf den Beginn des
Einschreibesemesters)

- Absolvent(inn)en

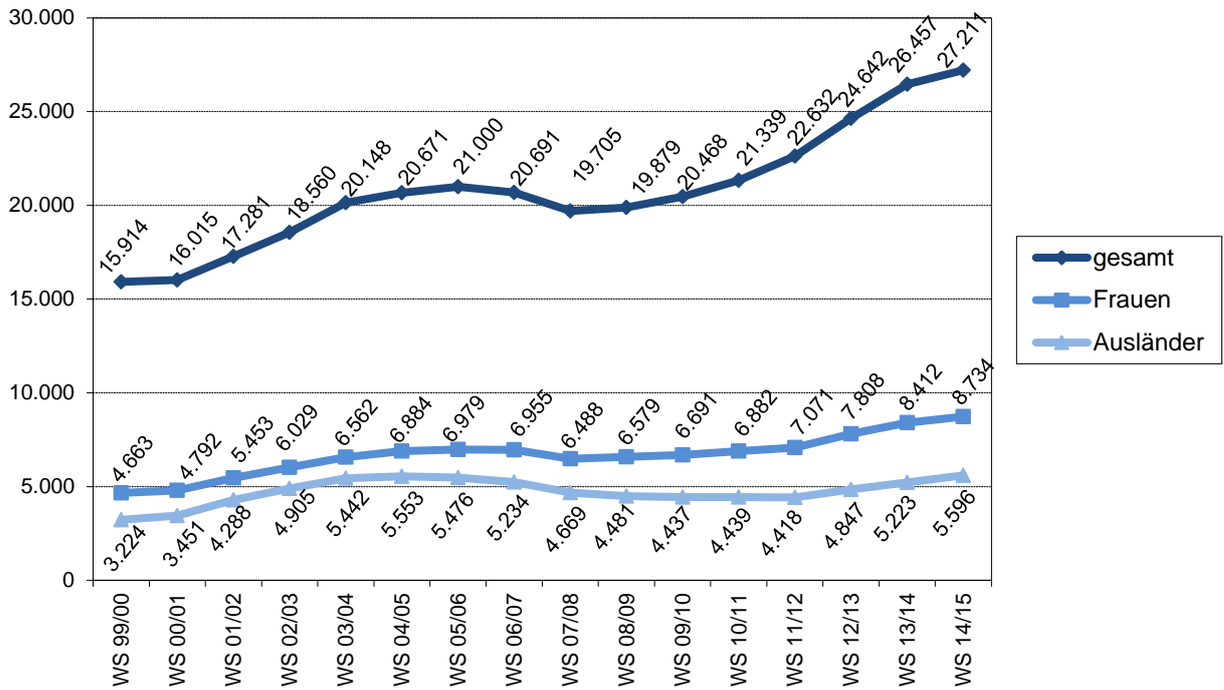
Diplom, Lehramt **27,6 Jahre**
Bachelor **24,3 Jahre**
Master **26,6 Jahre**

26,8 Jahre
24,1 Jahre
26,0 Jahre

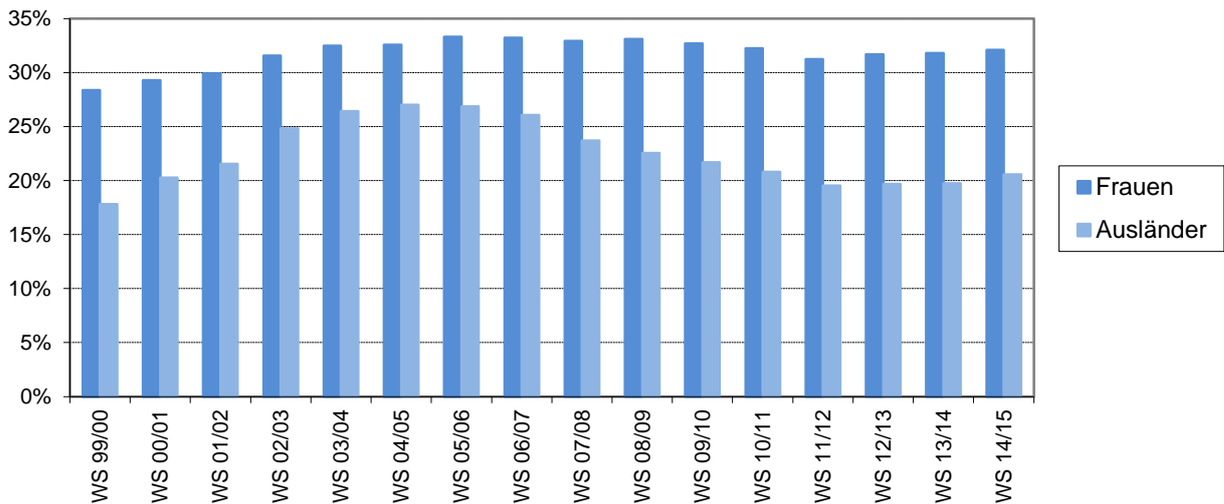
(für Prüfungsfälle 2014;
bezogen auf das Prüfungsdatum)



9 Entwicklung der Studierendenzahlen seit WS 1999/2000



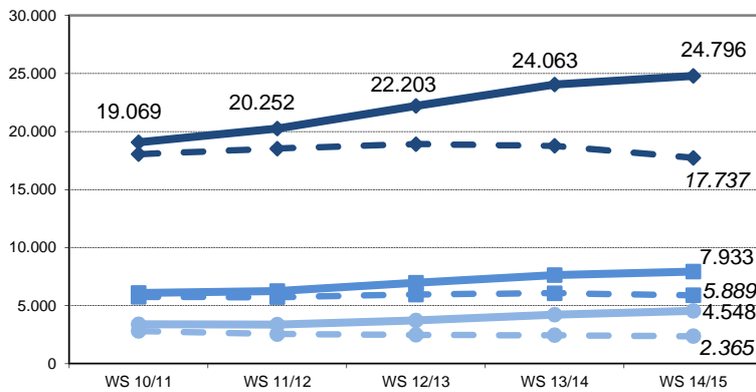
10 Entwicklung der Anteile weiblicher und ausländischer Studierender





1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

1.1 alle Abschlussarten

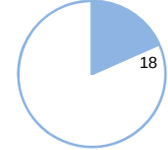


Anteile %

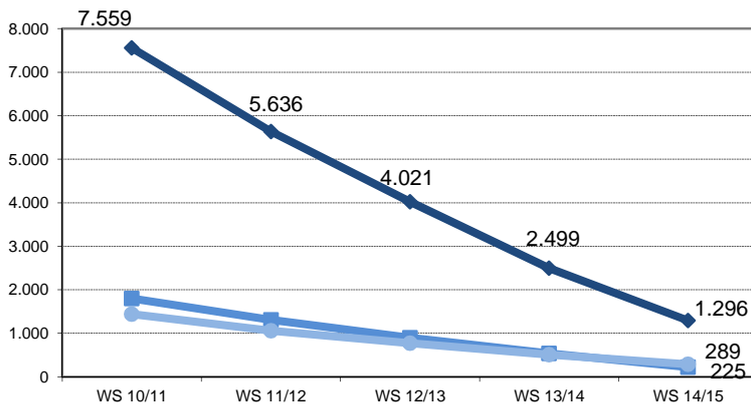
Frauen



Ausländer



1.2 Diplom



Anteile %

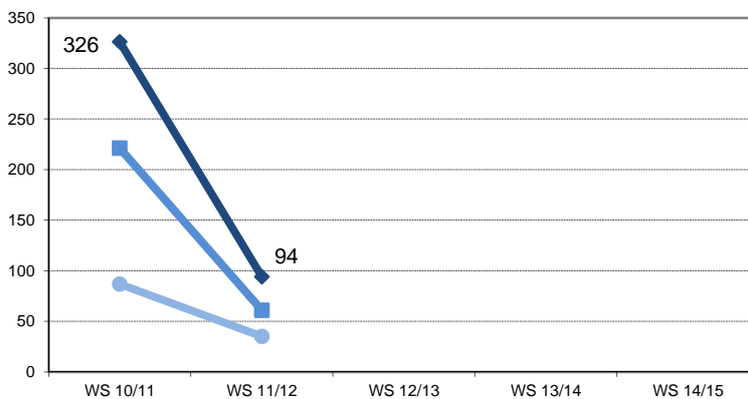
Frauen



Ausländer

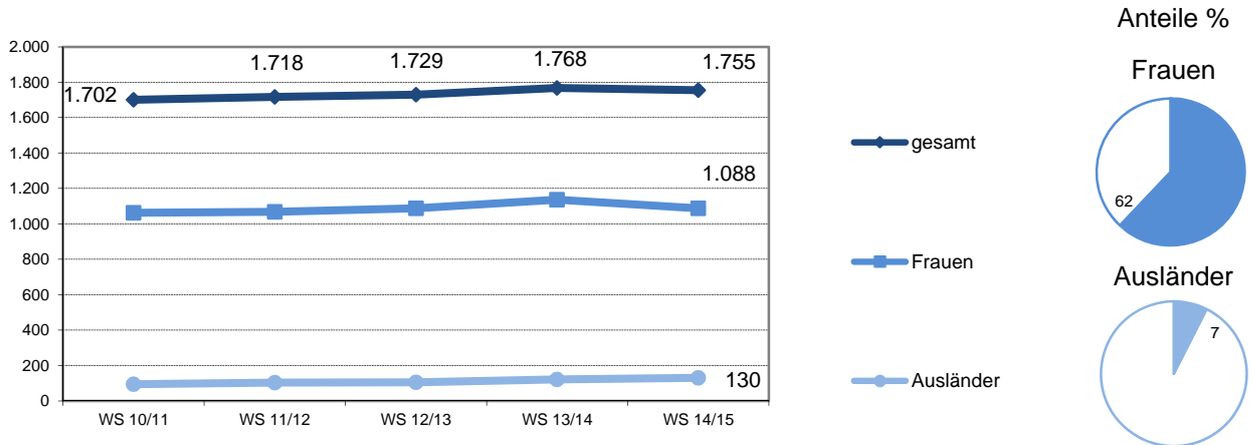


1.3 Magistra Artium / Magister Artium

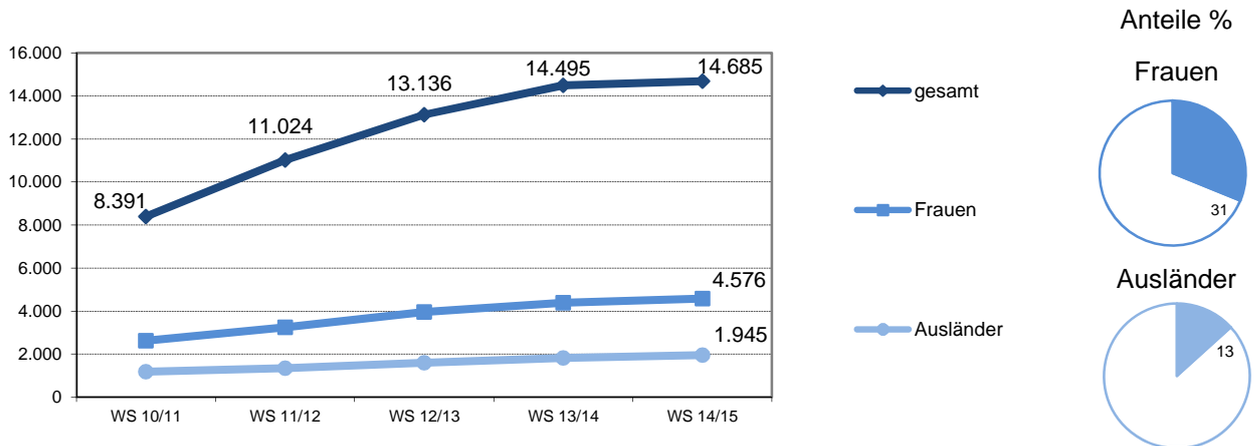




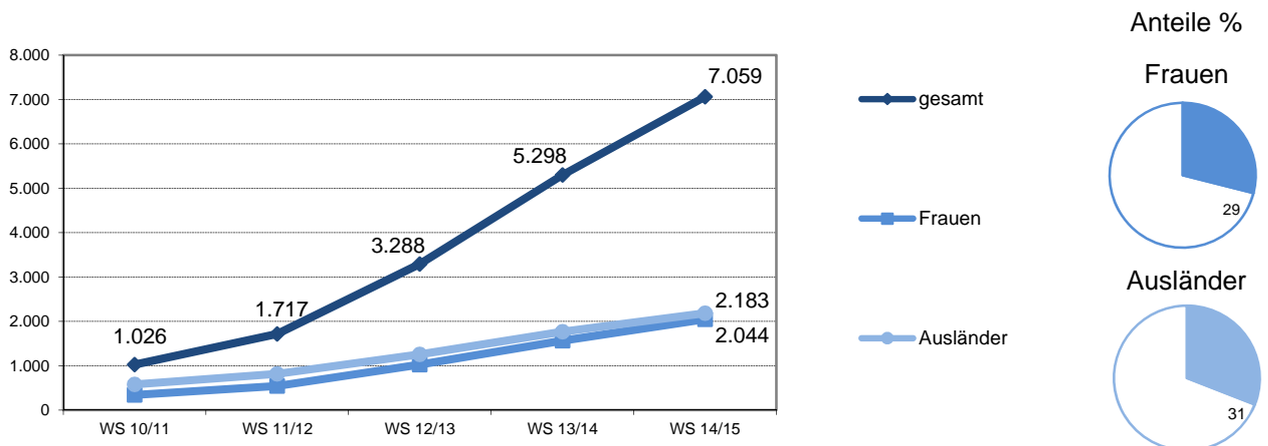
1.4 Lehramt an Gymnasien (inkl. Künstlerisches Lehramt / Wiss. Fach)



1.5 Bachelor



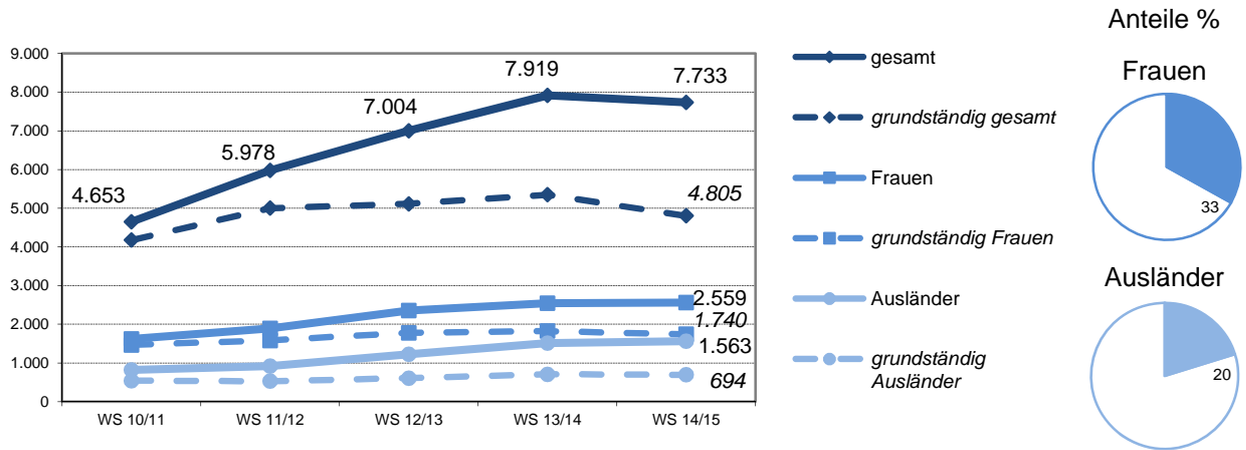
1.6 Master





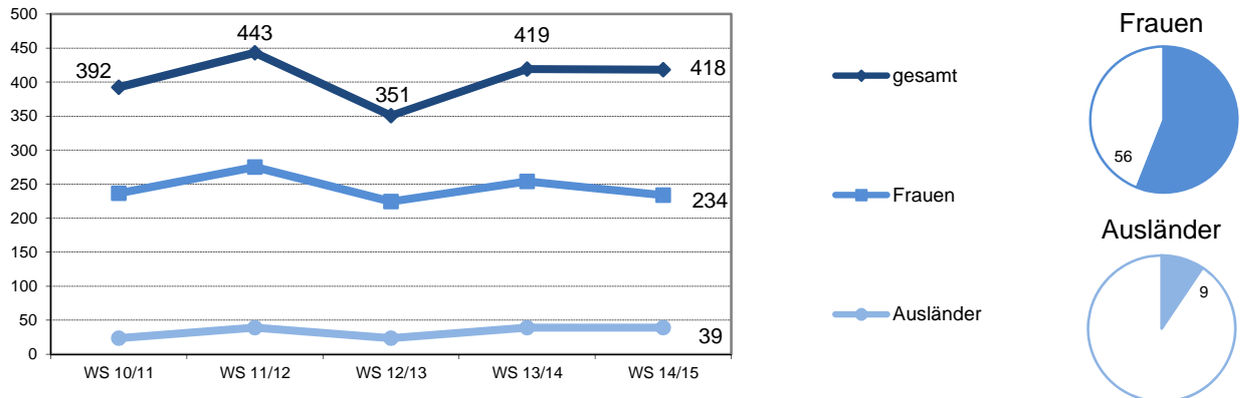
2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

2.1 alle Abschlussarten

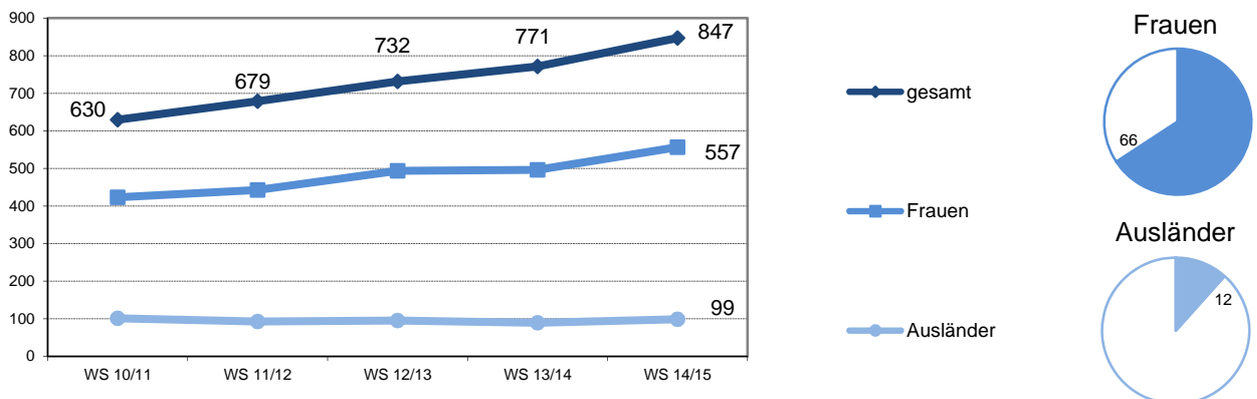


2.2 Diplom und 2.3 Magister/Magistra Artium: Fehlanzeige

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

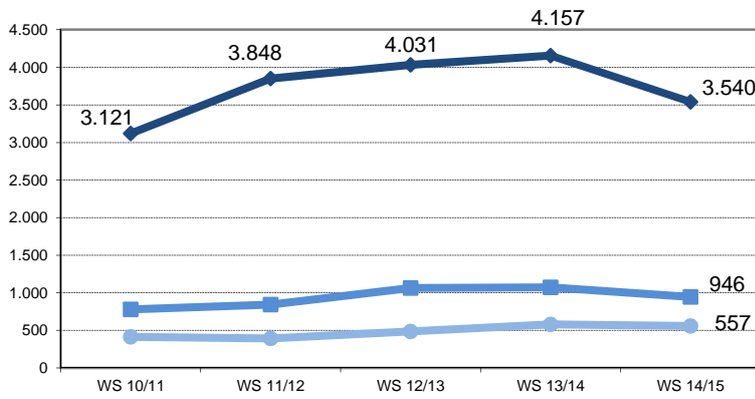


2.5a Bachelor of Arts (B.A.)



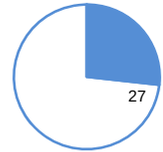


2.5b Bachelor of Science (B.Sc.)

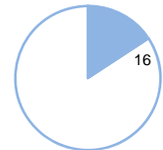


Anteile %

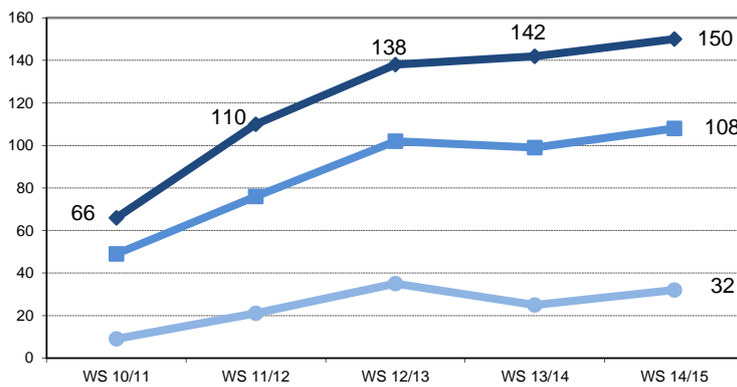
Frauen



Ausländer

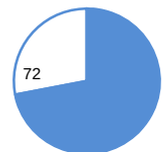


2.6a Master of Arts (M.A.), Master of Education (M.Ed.)

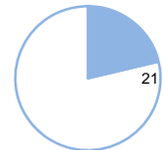


Anteile %

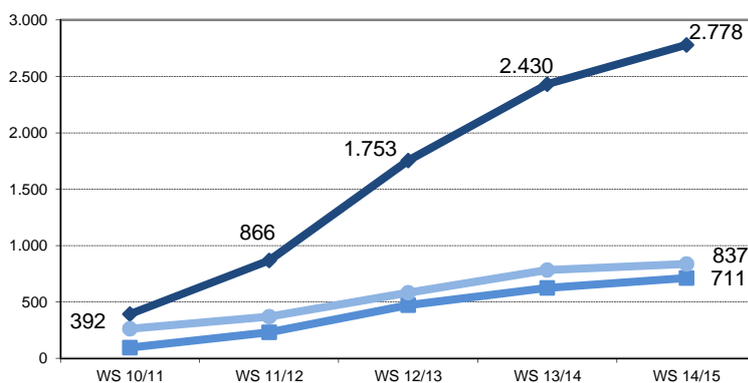
Frauen



Ausländer

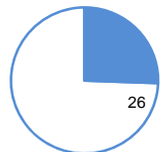


2.6b Master of Science (M.Sc., auch Doppelabschlüsse), Master:Online (M.BE., M.BP., M.Sc.)

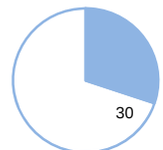


Anteile %

Frauen



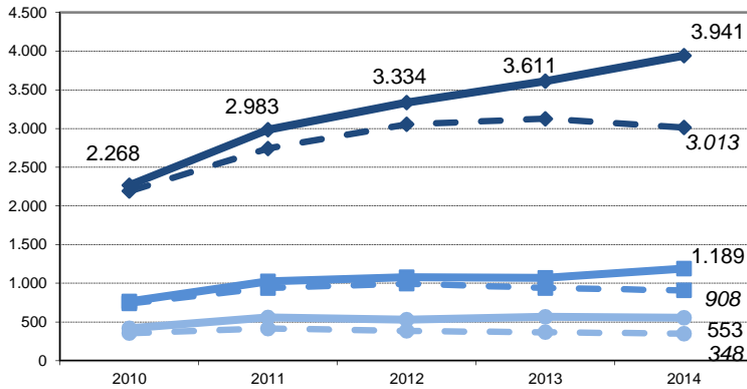
Ausländer





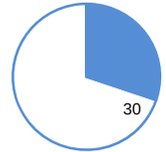
3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

3.1 alle Abschlussarten

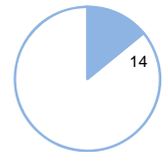


Anteile %

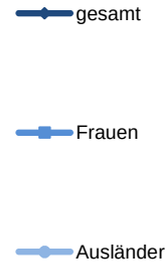
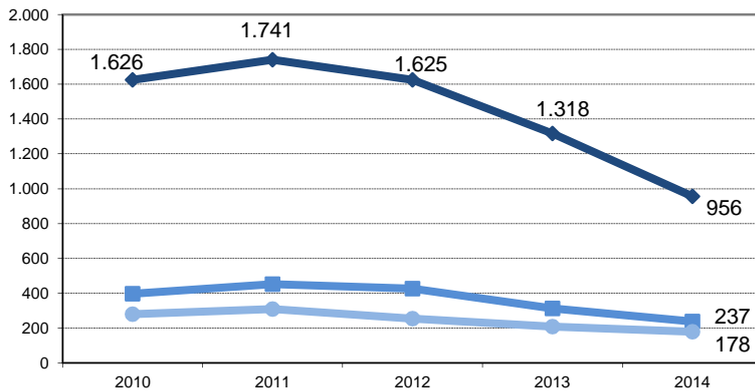
Frauen



Ausländer

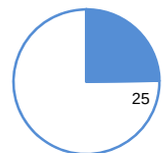


3.2 Diplom

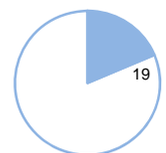


Anteile %

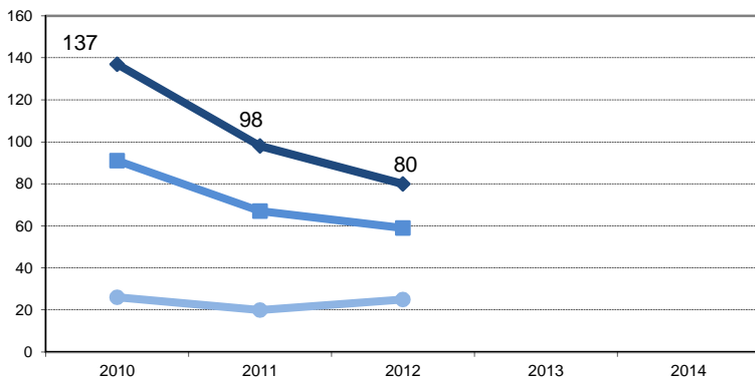
Frauen



Ausländer

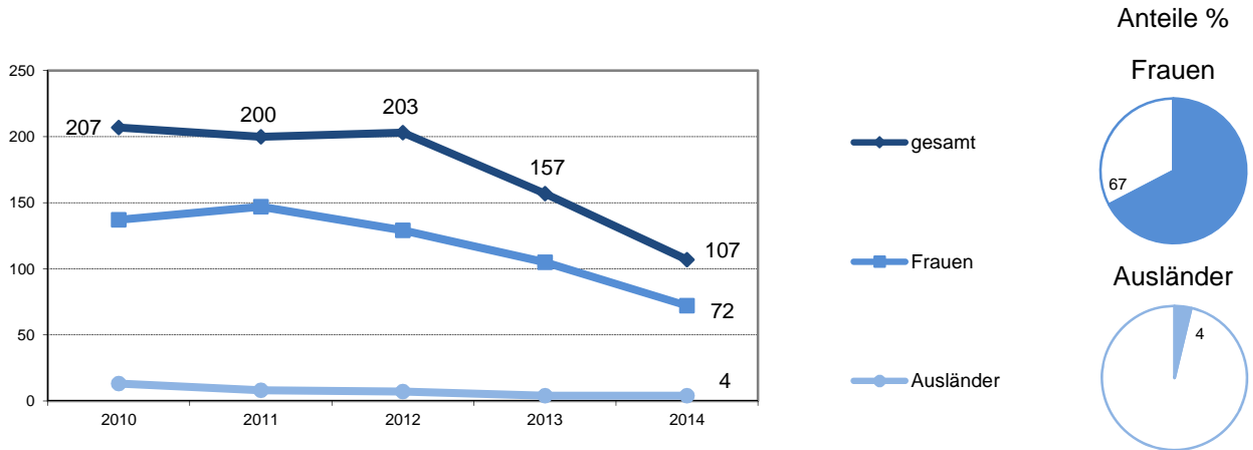


3.3 Magistra Artium / Magister Artium

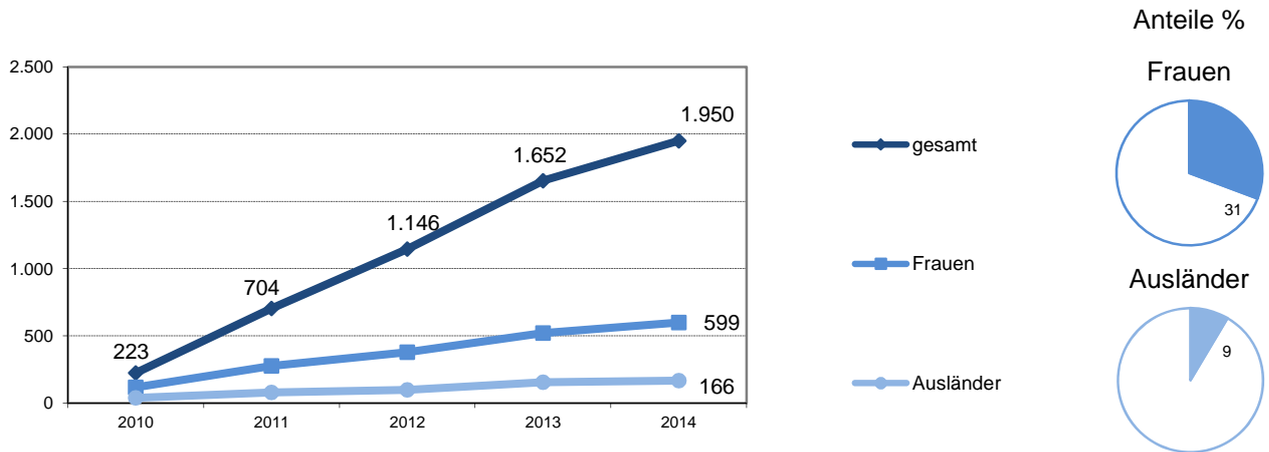




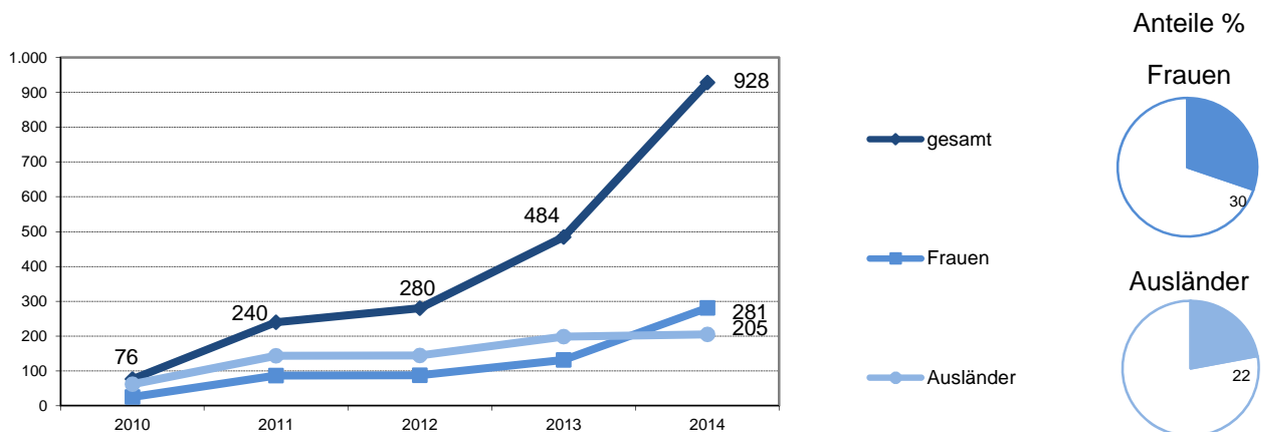
3.4 Lehramt an Gymnasien (inkl. Künstlerisches Lehramt / Wiss. Fach)



3.5 Bachelor



3.6 Master



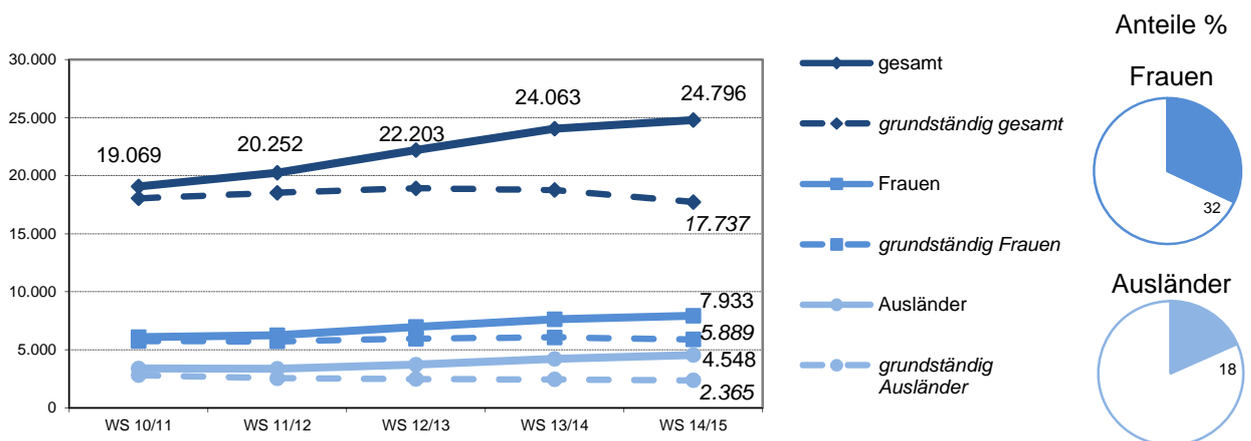


Fächergruppen

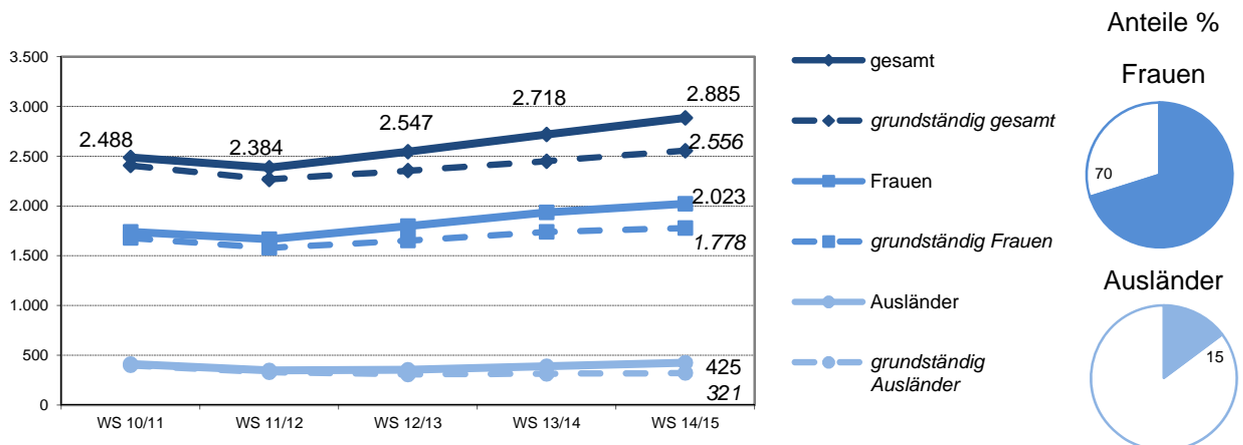
- Sprach- und Kulturwissenschaften
(inkl. Kunstgeschichte)
- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
(inkl. Wirtschaftsinformatik, Sport, Pädagogik, Technikpädagogik)
- Mathematik und Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften
(inkl. Informatik, Softwaretechnik)

1 Studierende (Vollstudienäquivalente; ohne Promotions- und Zeitstudierende)

1.1 alle Fächergruppen

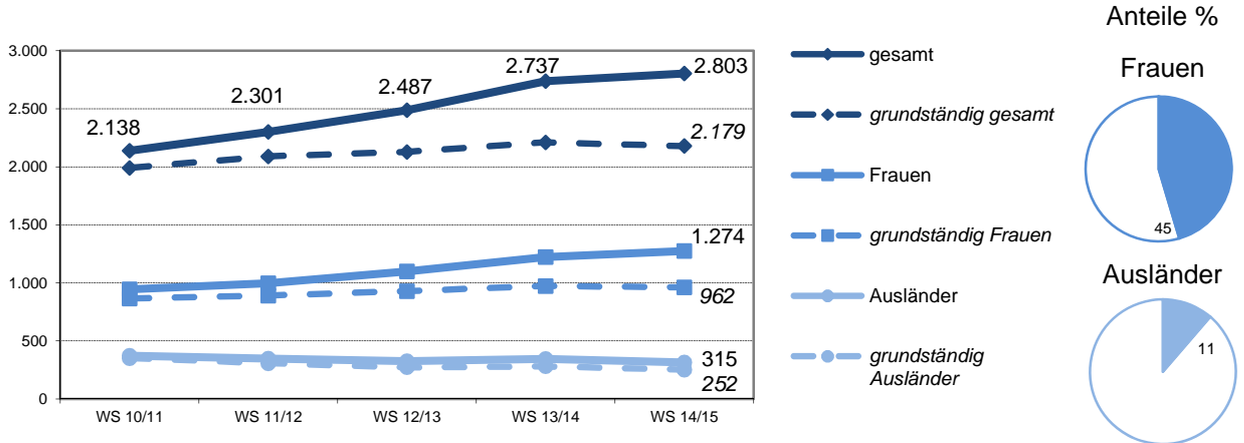


1.2 Sprach- und Kulturwissenschaften

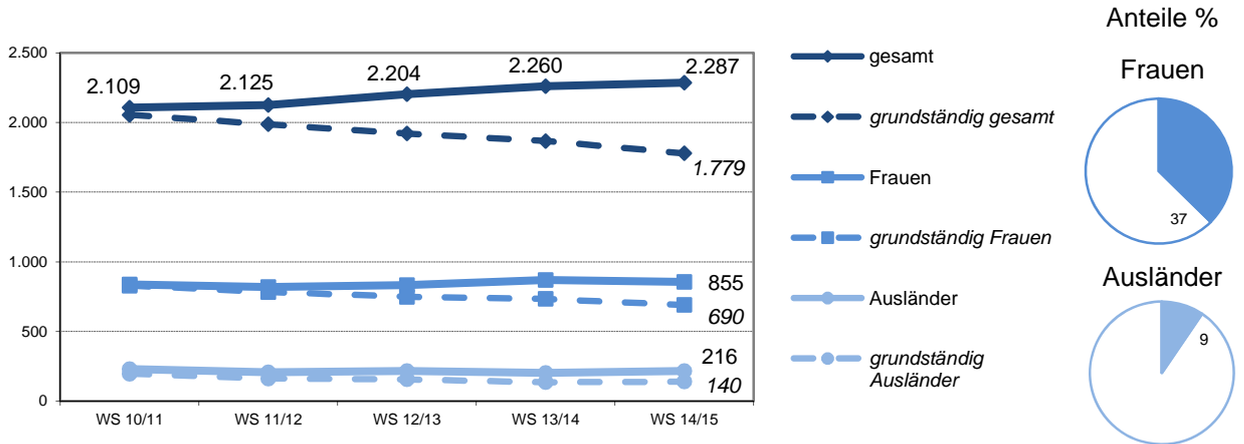




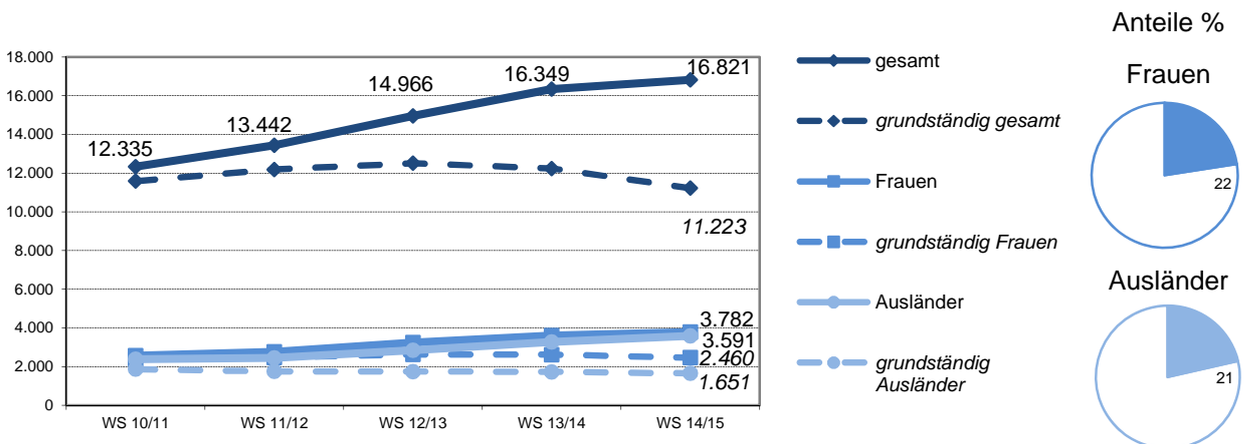
1.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



1.4 Mathematik und Naturwissenschaften



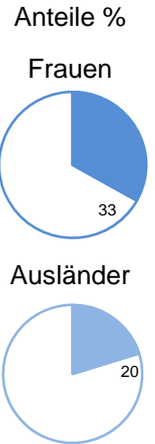
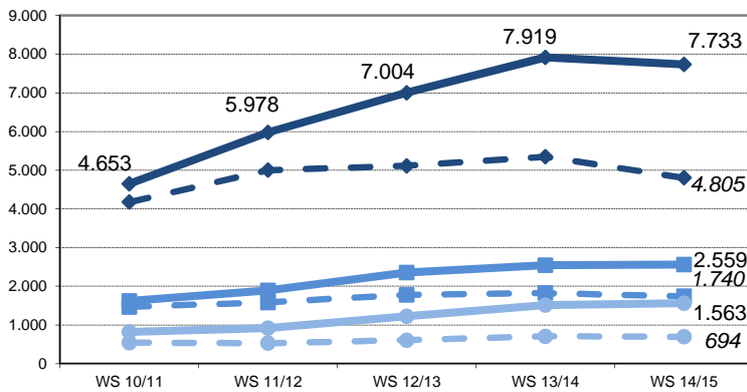
1.5 Ingenieurwissenschaften



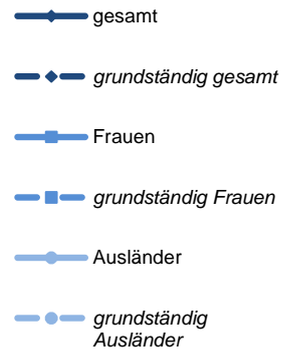
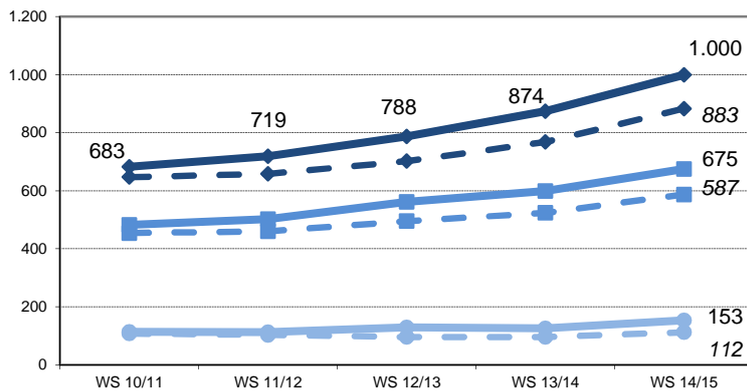


2 Studienanfänger (Studierende im 1. und 2. Fachsemester; Vollstudienäquivalente)

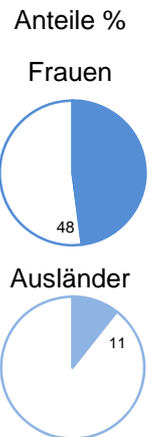
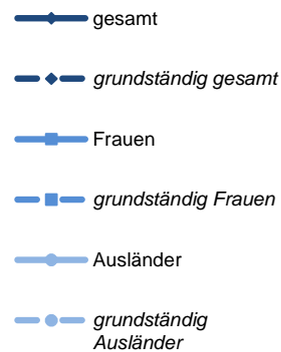
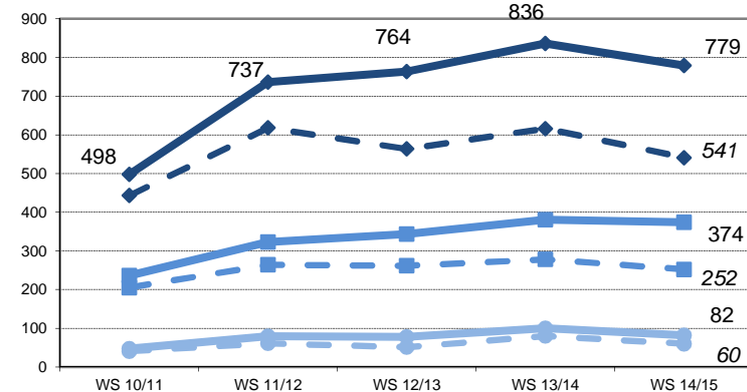
2.1 alle Fächergruppen



2.2 Sprach- und Kulturwissenschaften

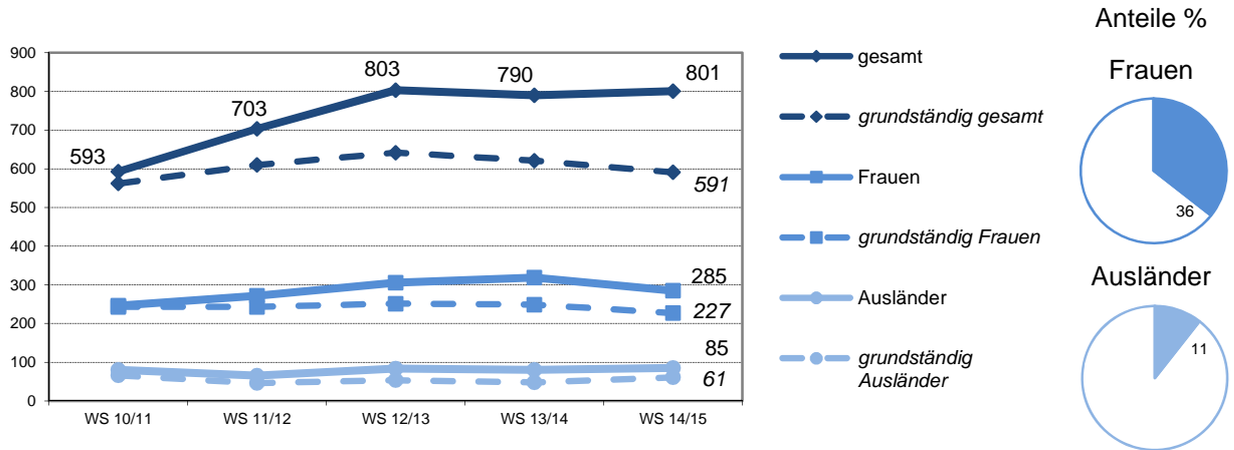


2.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

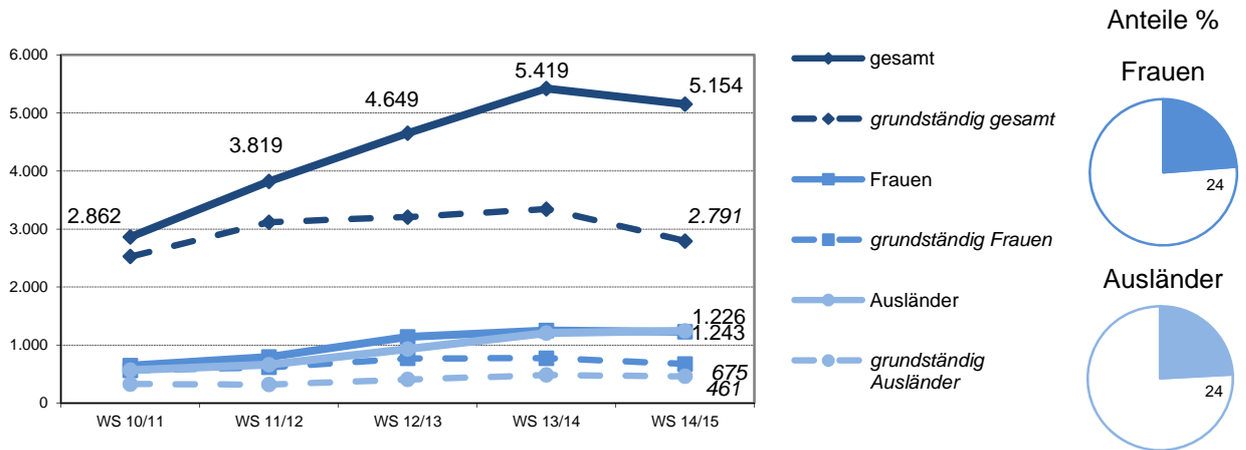




2.4 Mathematik und Naturwissenschaften



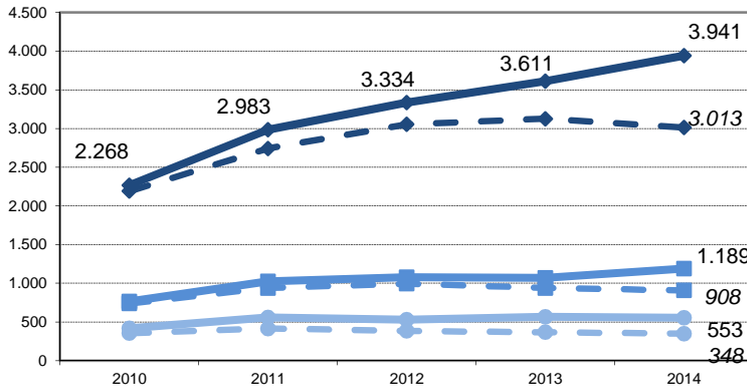
2.5 Ingenieurwissenschaften





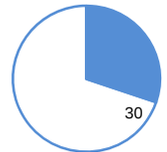
3 Absolventen (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

3.1 alle Fächergruppen

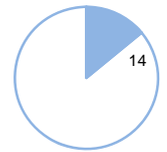


Anteile %

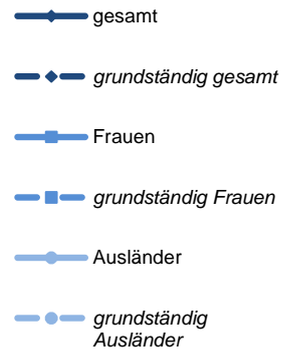
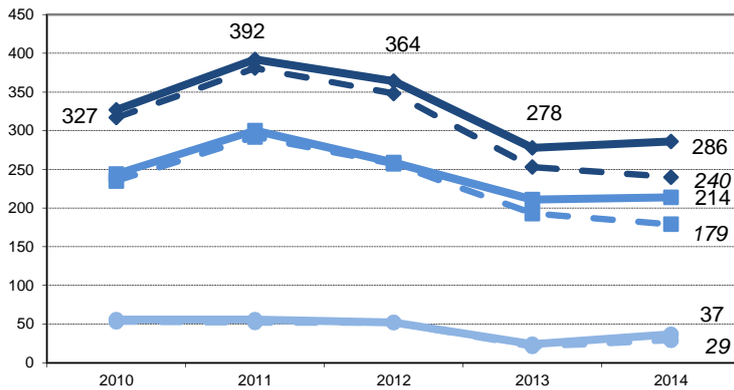
Frauen



Ausländer

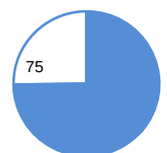


3.2 Sprach- und Kulturwissenschaften

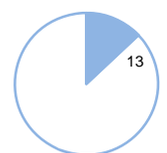


Anteile %

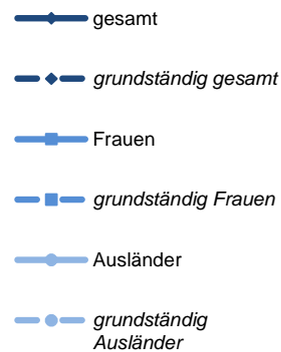
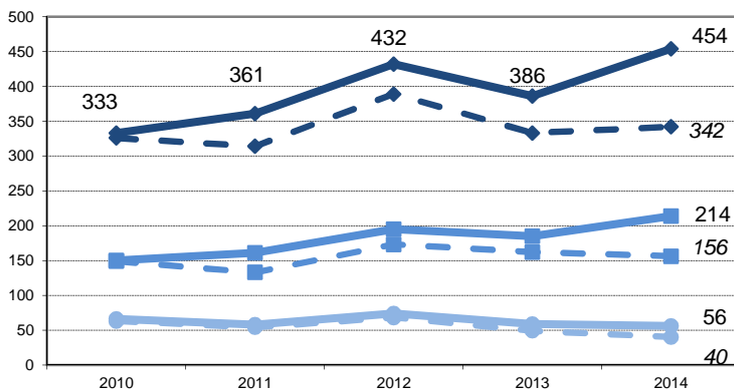
Frauen



Ausländer

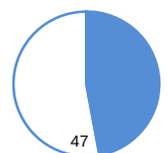


3.3 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften



Anteile %

Frauen

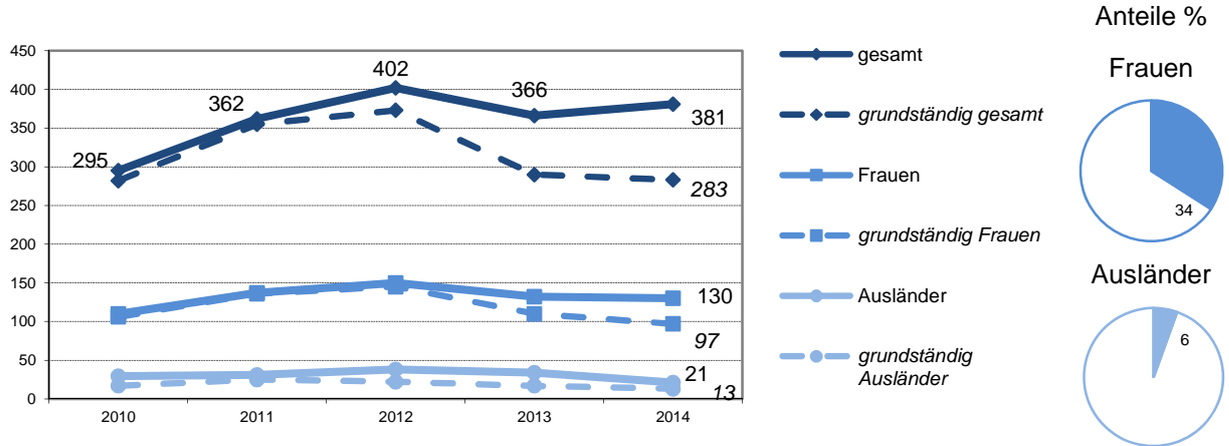


Ausländer

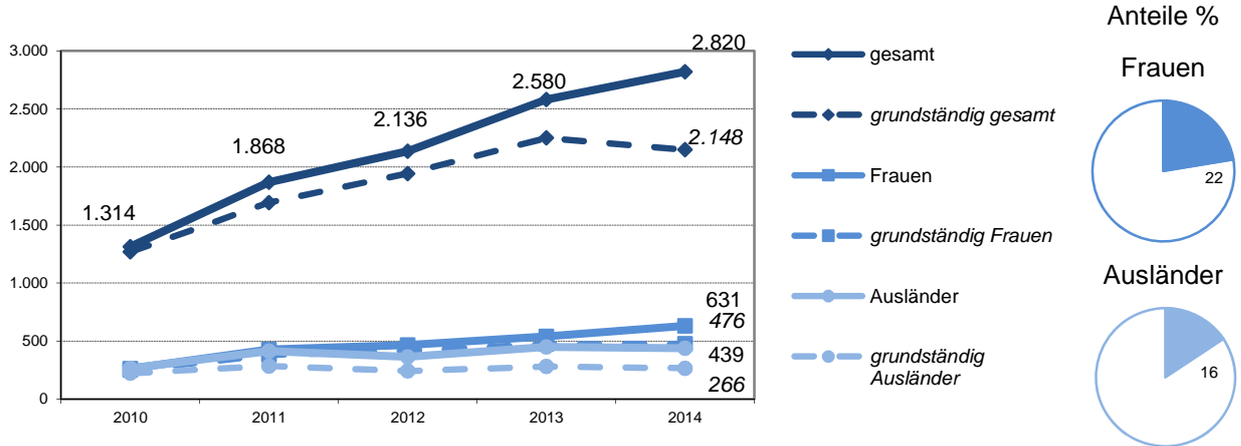




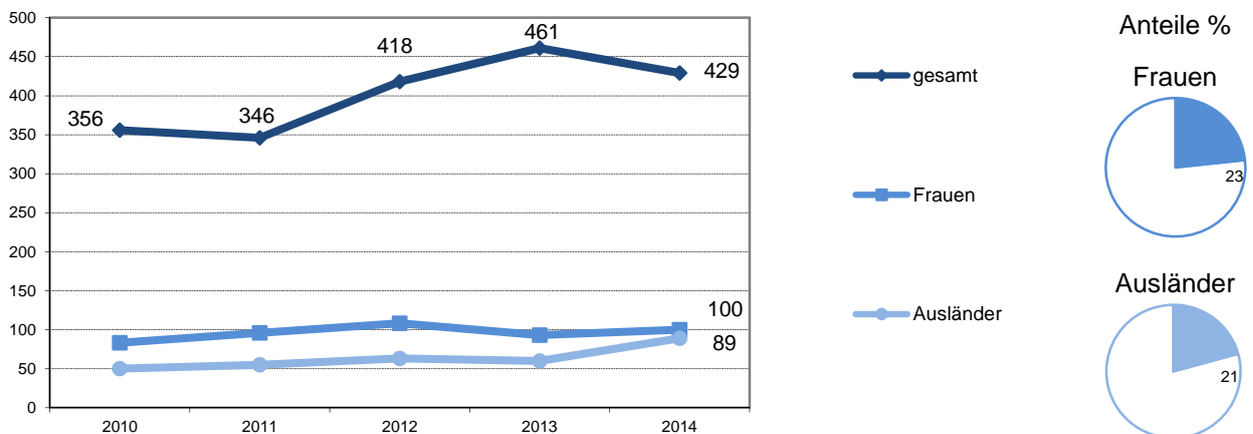
3.4 Mathematik und Naturwissenschaften



3.5 Ingenieurwissenschaften



4 Promotionen





1 Gebäudeflächen (Hauptnutzflächen) nach Einrichtungen

| | | |
|--|-------------------------|------------------------------|
| Gesamt: | | 347.277 m² |
| Fakultät 1: Architektur und Stadtplanung | | 14.457 m ² |
| Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften | | 20.736 m ² |
| Fakultät 3: Chemie | | 20.521 m ² |
| Fakultät 4: Energie-, Verfahrens- und Biotechnik | | 42.689 m ² |
| Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik | | 29.658 m ² |
| Fakultät 6: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie | | 24.341 m ² |
| Fakultät 7: Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik | | 44.121 m ² |
| Fakultät 8: Mathematik und Physik | | 21.261 m ² |
| Fakultät 9: Philosophisch-Historische Fakultät | | 5.657 m ² |
| Fakultät 10: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | | 7.630 m ² |
| Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen | | 2.208 m ² |
| Zentrale Verwaltung | | 51.783 m ² |
| darunter | zentrale Hörsäle | 17.053 m ² |
| Sonstige zentrale Einrichtungen | | 62.215 m ² |
| darunter | Heizkraftwerk | 2.701 m ² |
| | Universitätsbibliothek | 13.250 m ² |
| | Rechenzentrum / HLRS | 7.115 m ² |
| | Materialprüfungsanstalt | 32.977 m ² |
| | Sprachenzentrum | 1.089 m ² |
| nachrichtlich: | | |
| mit der Universität verbundene Einrichtungen (UBA, Studentenwerk u.a.) | | 36.665 m ² |



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

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| W3- bzw. C3/C4-Professuren | 307 | 311 | 319 | 330 | 333 |
| Akadem. Beschäftigte mit JunProf | 965,0 | 967,0 | 967,0 | 977,0 | 974,0 |
| Wissenschaftl. Dienst | 1.272,0 | 1.278,0 | 1.286,0 | 1.307,0 | 1.307,0 |
| Verwaltung / Hausdienst | 371,5 | 372,5 | 373,5 | 379,0 | 383,5 |
| 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 | 1.316,5 | 1.317,5 | 1.318,5 | 1.324,0 | 1.328,5 |
| Gesamtsumme | 2.588,5 | 2.595,5 | 2.604,5 | 2.631,0 | 2.635,5 |

2 **Hauptberuflich Beschäftigte einschließlich Drittmittelfinanzierung**
(ohne Auszubildende; ohne die unter Wegfall der Bezüge Beurlaubten)

2.1 **Personen**

| Stand 01.12.2014 | alle | Frauen | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Anzahl | Anteil |
| Professoren W3, C3/C4 | 261 | 30 | 11,5% |
| Akadem. Beschäftigte mit JunProf | 3.177 | 790 | 24,9% |
| Wissenschaftl. Dienst | 3.438 | 820 | 23,9% |
| Verwaltung / Hausdienst | 740 | 637 | 86,1% |
| Bibliothek | 85 | 58 | 68,2% |
| Technischer Dienst | 948 | 237 | 25,0% |
| Nichtwissenschaftl. Dienst | 1.773 | 932 | 52,6% |
| Gesamtsumme | 5.211 | 1.752 | 33,6% |

2.2 **Vollzeitäquivalente**

| Stand 01.12.2014 | alle | aus Drittmitteln* finanziert | |
|----------------------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| | | Summe | Anteil |
| Professoren W3, C3/C4 | 260,5 | 9,5 | 3,6% |
| Akadem. Beschäftigte mit JunProf | 2.806,2 | 1.464,4 | 52,2% |
| Wissenschaftl. Dienst | 3.066,7 | 1.473,9 | 48,1% |
| Verwaltung / Hausdienst | 630,0 | 83,7 | 13,3% |
| Bibliothek | 73,6 | 0,6 | 0,8% |
| Technischer Dienst | 892,5 | 155,5 | 17,4% |
| Nichtwissenschaftl. Dienst | 1.596,0 | 239,8 | 15,0% |
| Gesamtsumme | 4.662,7 | 1.713,7 | 36,8% |

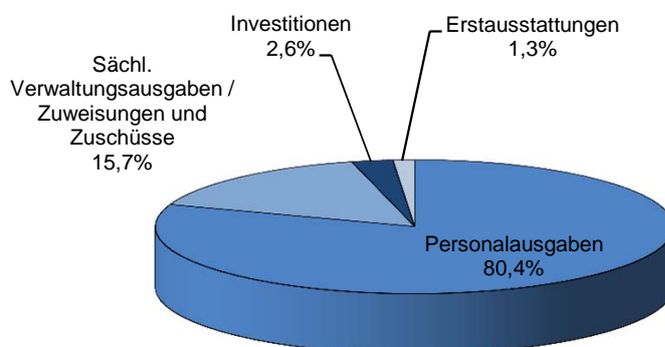
* ohne Ausbauprogramme und Qualitätssicherungsmittel



1 Ausgabeermächtigungen im Landeshaushalt bei Kapitel 1418

| alle Angaben in T€ | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015* |
|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Personalausgaben | 160.873,8 | 165.589,9 | 170.966,1 | 173.165,1 | 177.585,5 |
| Sächl. Verwaltungsausgaben | 39.027,1 | 37.910,4 | 34.569,7 | 34.722,8 | 34.722,5 |
| 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 | 6.411,7 | 4.767,0 | 5.262,0 | 5.326,6 | 2.968,0 |
| Gesamtsumme | 212.048,7 | 214.003,4 | 216.533,9 | 218.950,6 | 221.012,1 |

* ohne Nachtragshaushalt 2015/2016



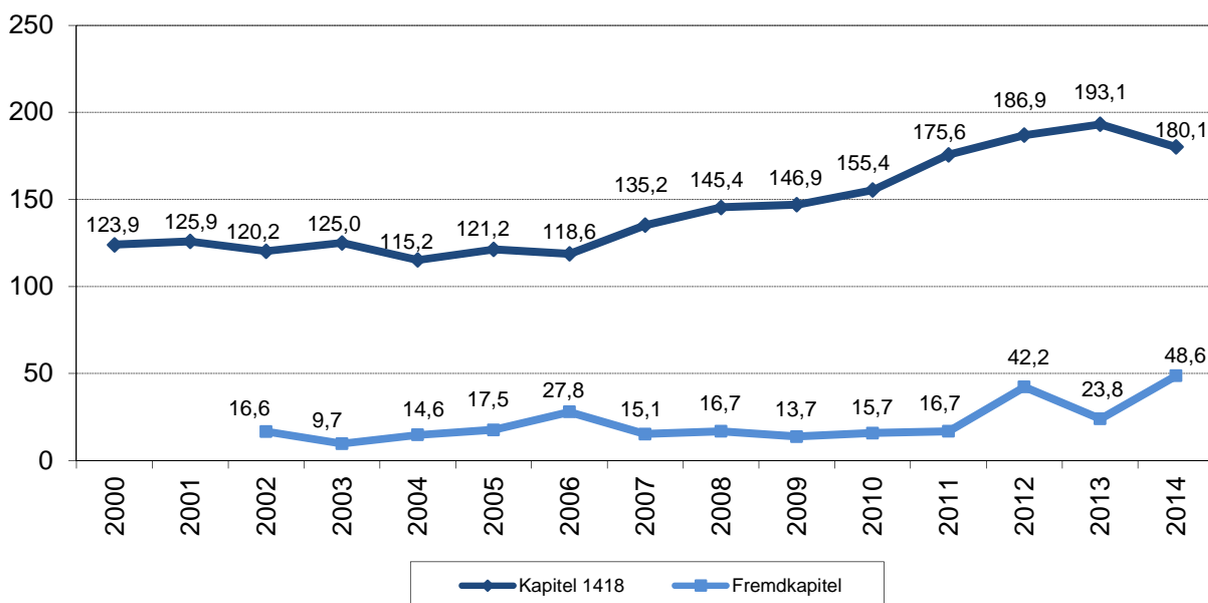


1 Drittmittel­einnahmen nach Herkunft (in T€)

| Mittelgeber | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Bund | 36.153 | 55.228 | 72.002 | 66.333 | 50.893 |
| DFG (ohne SFB) | 26.846 | 28.088 | 30.395 | 22.118 | 28.977 |
| Graduiertenkollegs* | | | | 4.684 | 2.088 |
| Exzellenzinitiative* | | | | 6.496 | 6.374 |
| Sonderforschungsbereiche | 8.545 | 5.503 | 5.910 | 6.644 | 7.611 |
| EU | 15.280 | 17.572 | 11.217 | 21.024 | 14.464 |
| Land | 1.523 | 2.583 | 2.535 | 3.706 | 3.966 |
| Öffentl. Geldgeber / Stiftungen* | | | | 4.214 | 3.389 |
| Industrie und sonst. Aufträge | 52.892 | 54.641 | 51.548 | 44.828 | 45.190 |
| Zuwendungen Dritter F&L | 12.224 | 9.802 | 11.093 | 10.292 | 11.944 |
| Sonstige | 1.947 | 2.187 | 2.248 | 2.770 | 5.226 |
| Summe ohne Fremdkapitel | 155.410 | 175.604 | 186.948 | 193.109 | 180.122 |
| Fremdkapitel MWK | 15.748 | 16.681 | 42.153 | 23.835 | 48.577 |
| Summe gesamt | 171.158 | 192.285 | 229.101 | 216.944 | 228.699 |

* ab 2013 separat ausgewiesen

2 Entwicklung der Drittmittel­einnahmen der Universität Stuttgart seit 2000 (in Mio €)





1 Sonderforschungsbereiche

| Kürzel | Titel | Laufzeit |
|----------------|---|-------------|
| SFB 716 | Dynamische Simulation von Systemen mit großen Teilchenzahlen | 2007 - 2018 |
| SFB 732 | Inkrementelle Spezifikation im Kontext | 2006 - 2018 |
| Transregio 21 | Quantenkontrolle in maßgeschneiderter Materie (<i>Stuttgart, Tübingen, Ulm</i>) | 2005 - 2017 |
| 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 - 2017 |
| Transregio 141 | Entwurfs- und Konstruktionsprinzipien in Biologie und Architektur. Analyse, Simulation und Umsetzung (<i>Stuttgart, Tübingen, Freiburg</i>) | 2014 - 2018 |

2 DFG-Forschergruppen

| | | |
|----------|---|-------------|
| 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 - 2015 |
| 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 - 2015 |
| FOR 1136 | Modellierung von geotechnischen Herstellungsvorgängen mit ganzheitlicher Erfassung des Spannungs-Verformungs-Verhaltens im Boden (GeoTech) (<i>Sprecherhochschule: Karlsruhe</i>) | 2013 - 2015 |
| FOR 1296 | Diversity of Asymmetric Thiamine Catalysis (<i>Sprecherhochschule: Freiburg</i>) | 2010 - 2016 |
| 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 |
| FOR 2089 | Dauerhafte Straßenbefestigungen für zukünftige Verkehrsbelastungen Gekoppeltes System Straße - Reifen - Fahrzeug (<i>Sprecherhochschule: Dresden</i>) | 2014 - 2017 |
| 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 - 2015 |
| GK 1398 | Nichtlinearitäten und Upscaling in porösen Medien | 2006 - 2015 |
| GK 1838 | Spektraltheorie und Dynamik von Quantensystemen (<i>Sprecherhochschulen Stuttgart und Tübingen</i>) | 2013 - 2018 |



1 Exzellenzinitiative I und II

Exzellenzcluster: Simulation Technology (SimTech)

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

2 Anzahl der Erfindungsmeldungen

| Fakultät / Einrichtung | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|
| Fakultät 1 | - | 4 | - | 2 | - |
| Fakultät 2 | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| Fakultät 3 | 1 | 7 | 5 | 7 | 5 |
| Fakultät 4 | 9 | 14 | 22 | 11 | 25 |
| Fakultät 5 | 23 | 28 | 13 | 19 | 11 |
| Fakultät 6 | 10 | 5 | 10 | 8 | 8 * |
| Fakultät 7 | 30 | 40 | 21 | 33 | 30 * |
| Fakultät 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | 10 |
| Fakultät 9 | - | - | - | - | - |
| Fakultät 10 | - | - | - | - | - |
| Zentrale Einrichtungen | - | - | 1 | - | - |
| Summe | 66 | 101 | 73 | 82 | 90 * |

* Fakultäten 6 und 7 haben eine Gemeinschaftserfindung



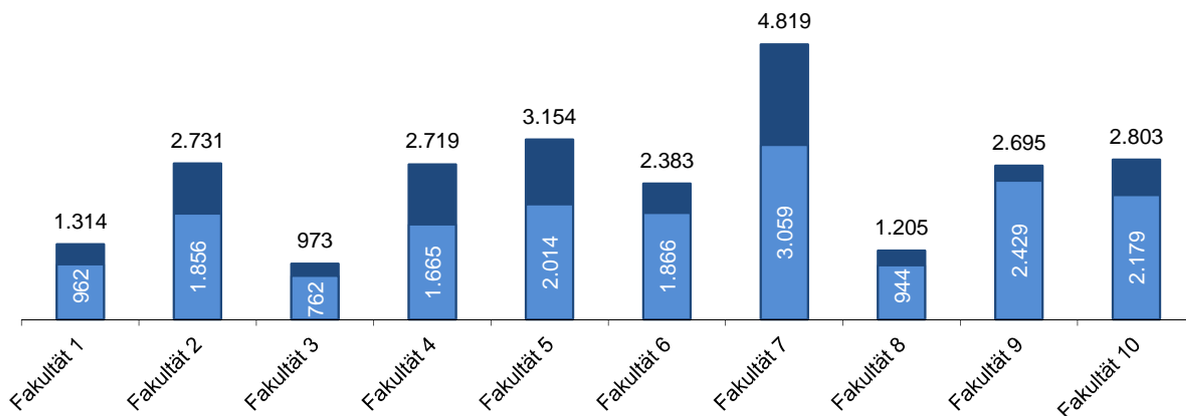
Fakultäten der Universität Stuttgart

- 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

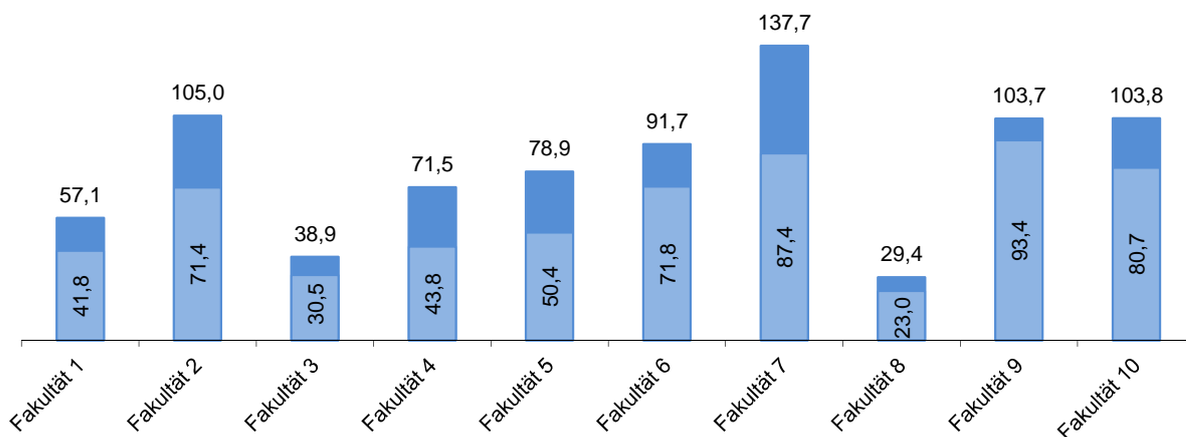
Die Fakultäten 4 und 7 tragen das Fach Maschinenbau gemeinsam; die Studierenden und Absolventen dieses Fachs sind im Zahlenspiegel im Verhältnis 30:70 auf die beiden Fakultäten aufgeteilt

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

1.1 absolut (gesamt / grundständig)



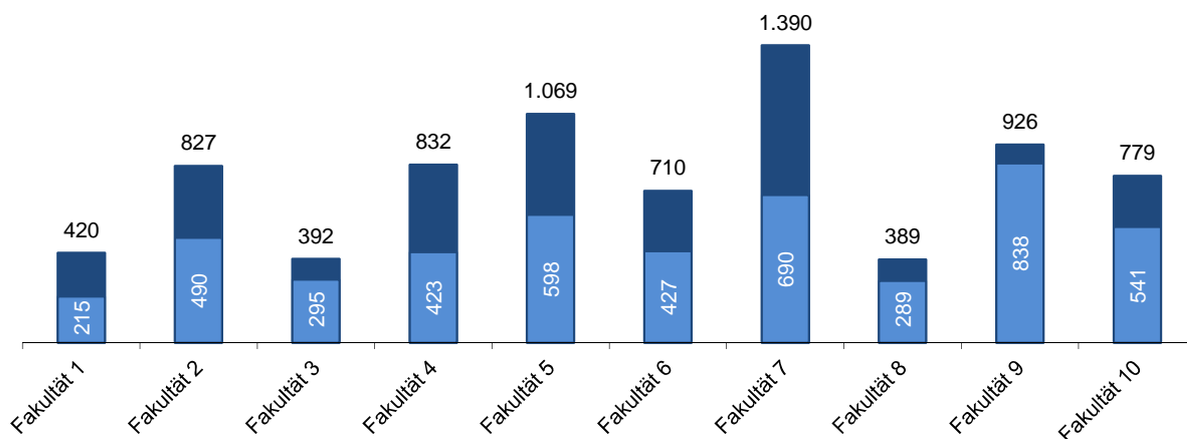
1.2 je Professur (gesamt / grundständig)



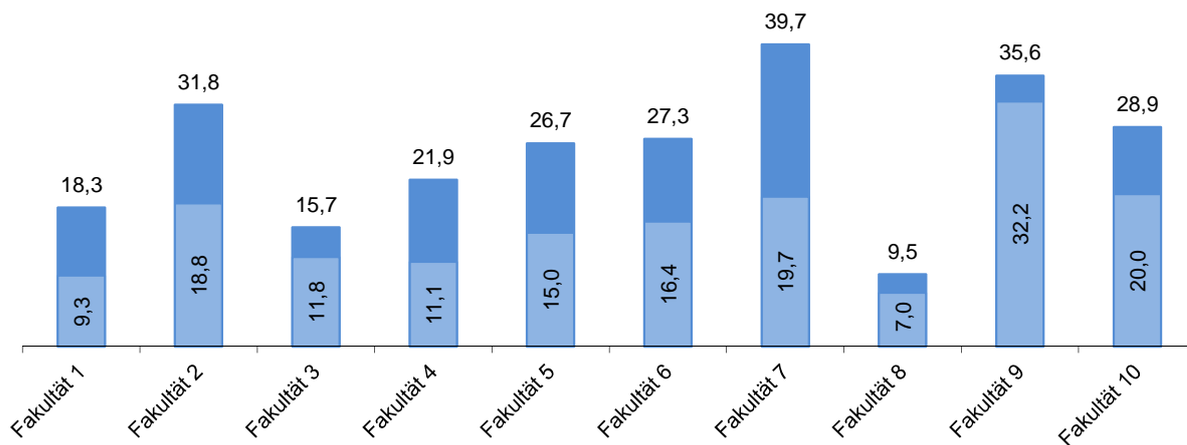


2 Studienanfänger (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

2.1 absolut (gesamt / grundständig)



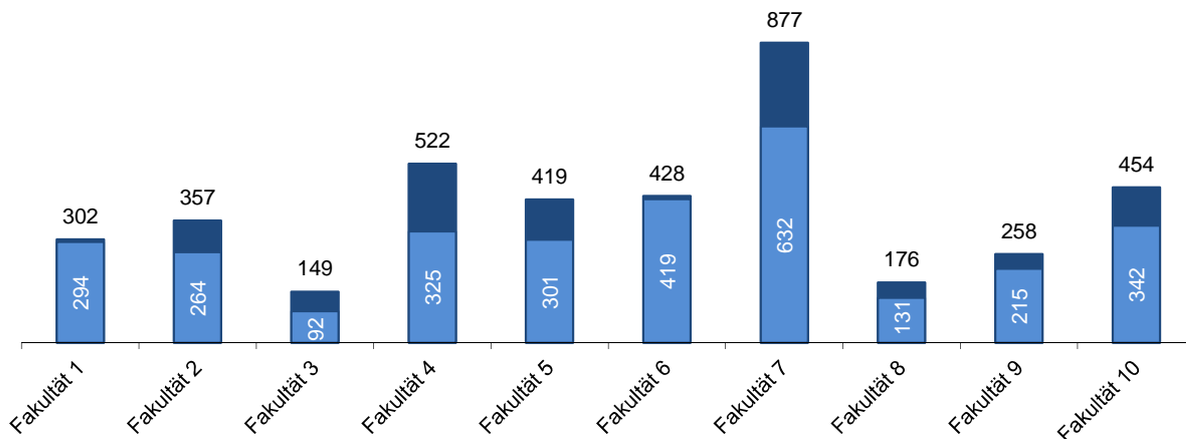
2.2 je Professur (gesamt / grundständig)



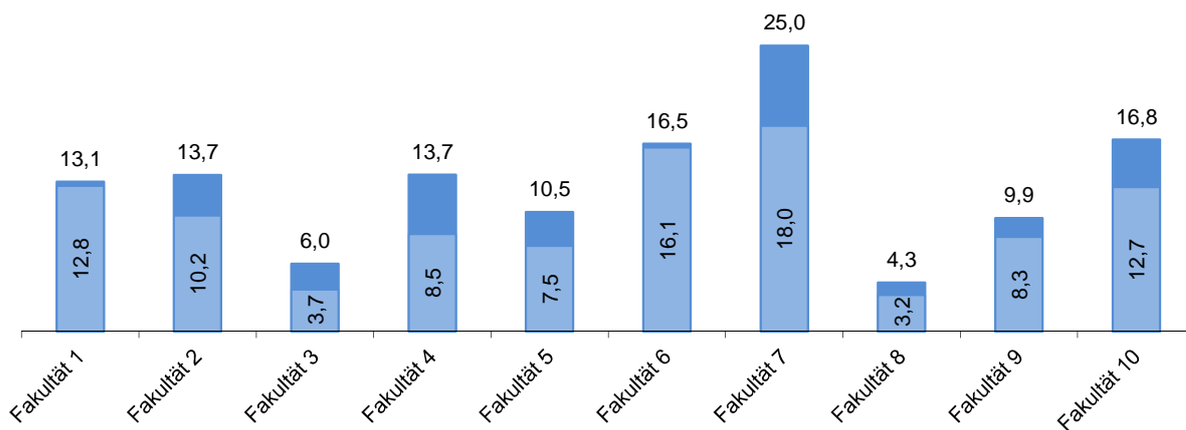


3 **Absolventen** (Vollstudienäquivalente; ohne Promotionen)

3.1 absolut (gesamt / grundständig)



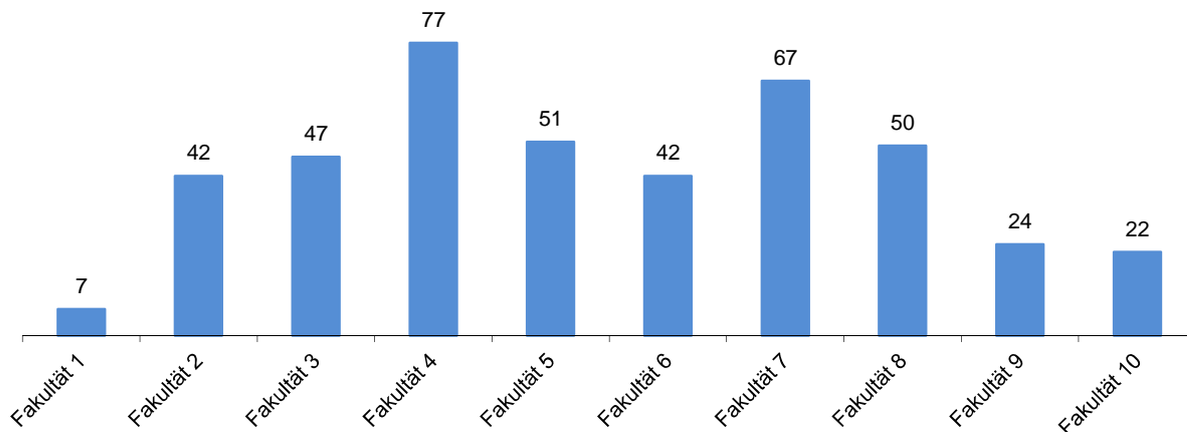
3.2 je Professur (gesamt / grundständig)



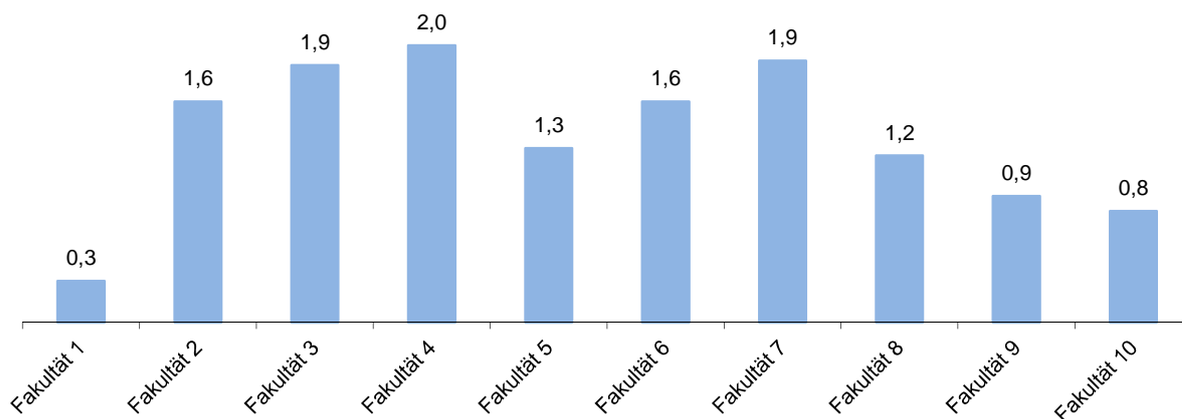


4 Promotionen

4.1 absolut



4.2 je Professur



5 Habilitationen

| | Frauen | Männer | gesamt |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|
| Sprach- und Kulturwissenschaften | 0 | 0 | 0 |
| Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | 1 | 1 | 2 |
| Mathematik / Naturwissenschaften | 0 | 3 | 3 |
| Ingenieurwissenschaften | 0 | 4 | 4 |
| | 1 | 8 | 9 |



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

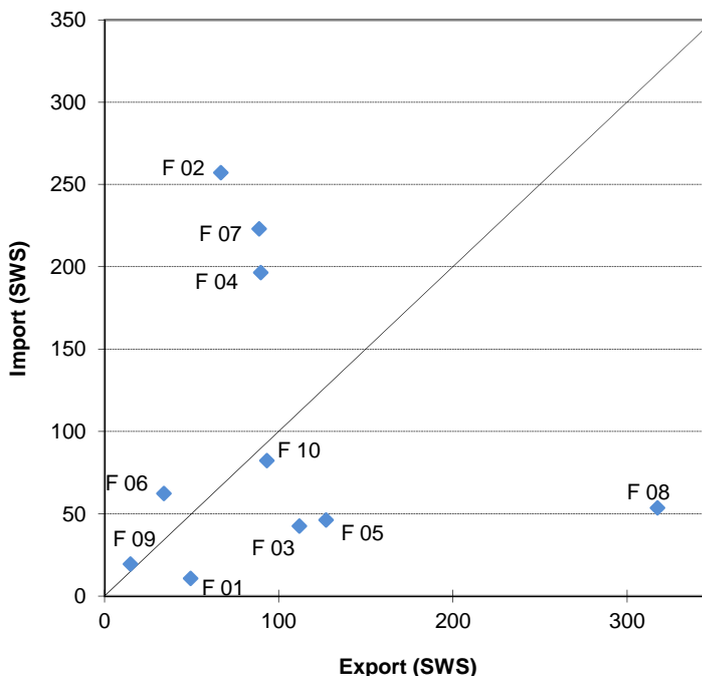
| an Fakultät | Lehrexport (SWS) von Fakultät | | | | | | | | | | Importe gesamt |
|----------------|-------------------------------|------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|----------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | | 10,7 | | | | | | | | | 10,7 |
| 2 | 39,8 | | 33,4 | 38,3 | 19,5 | 22,4 | 22,5 | 51,2 | | 27,5 | 257,1 |
| 3 | | | | | | | | 32,7 | | | 42,6 |
| 4 | | 32,2 | 50,2 | | 24,5 | | 25,3 | 51,5 | | 9,2 | 196,5 |
| 5 | | | | | | | | 35,1 | | 6,3 | 46,3 |
| 6 | | | | | | | 20,3 | 42,0 | | | 62,3 |
| 7 | | 6,8 | | 37,9 | 57,2 | 8,1 | | 88,4 | | 21,5 | 223,1 |
| 8 | | | 27,2 | | 10,7 | | | | | 7,4 | 53,6 |
| 9 | | | | | | | | | | 19,4 | 19,4 |
| 10 | 9,6 | 15,0 | | 7,4 | 15,4 | | 14,2 | 16,7 | | | 82,2 |
| Exporte gesamt | 49,4 | 66,8 | 111,9 | 89,8 | 127,2 | 34,1 | 88,8 | 317,6 | 15,0 | 93,3 | |

Legende:

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

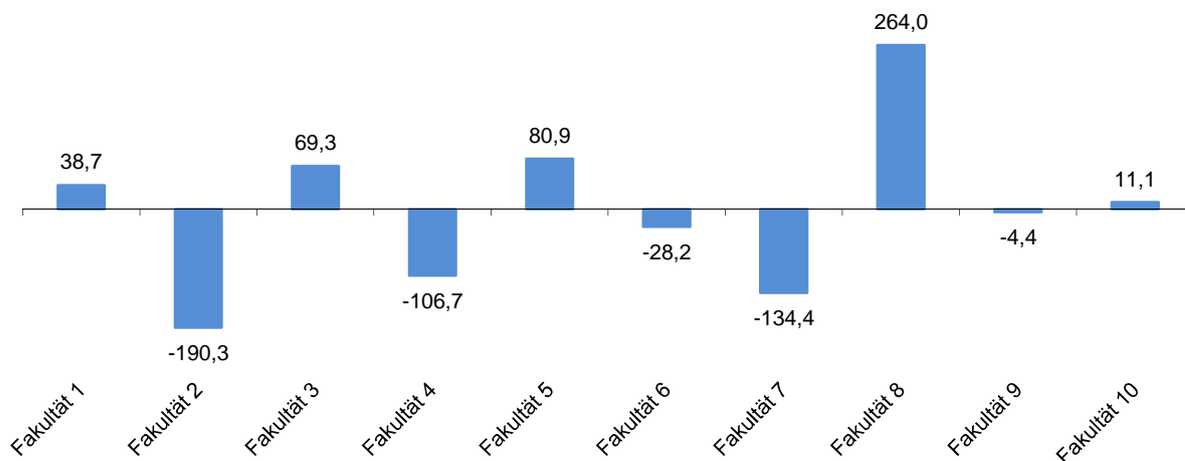
(<5 nicht dargestellt)

2 Summe Import / Summe Export nach Fakultäten*

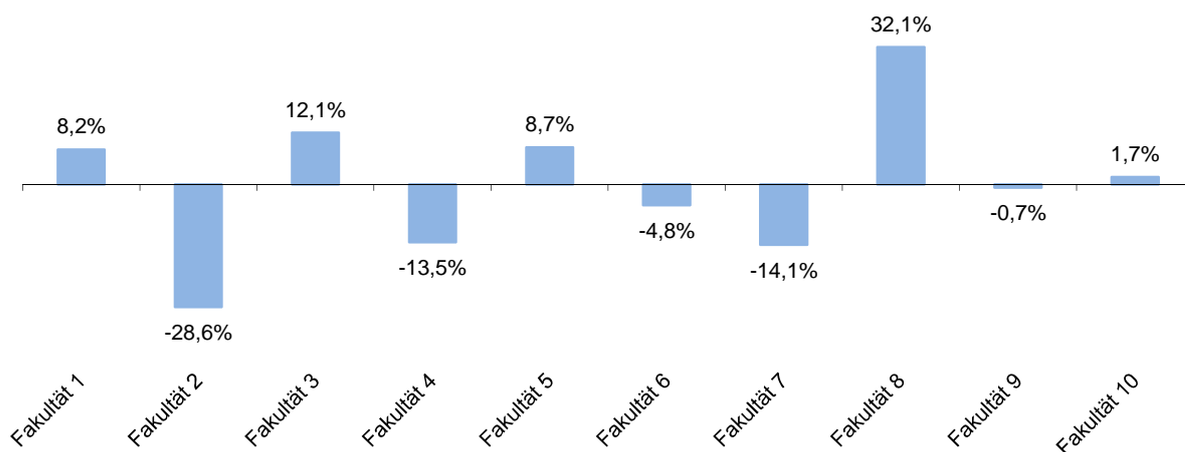




3 Saldo absolut, nach Fakultäten* (Lehrexport minus Lehrimport in SWS)



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.



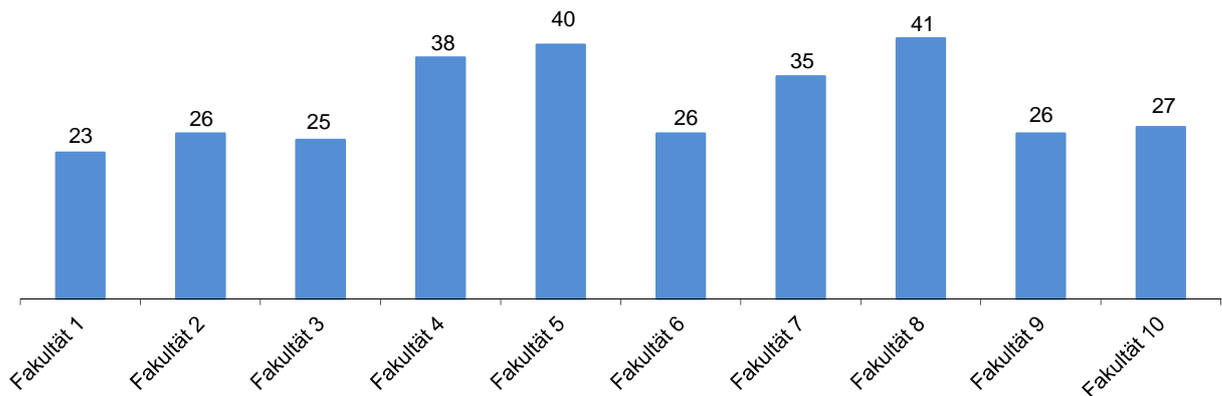
1 Haushaltsstellen* nach Dienstarten (Stand 1.1.2015) ohne Auszubildende

1.1 Übersicht

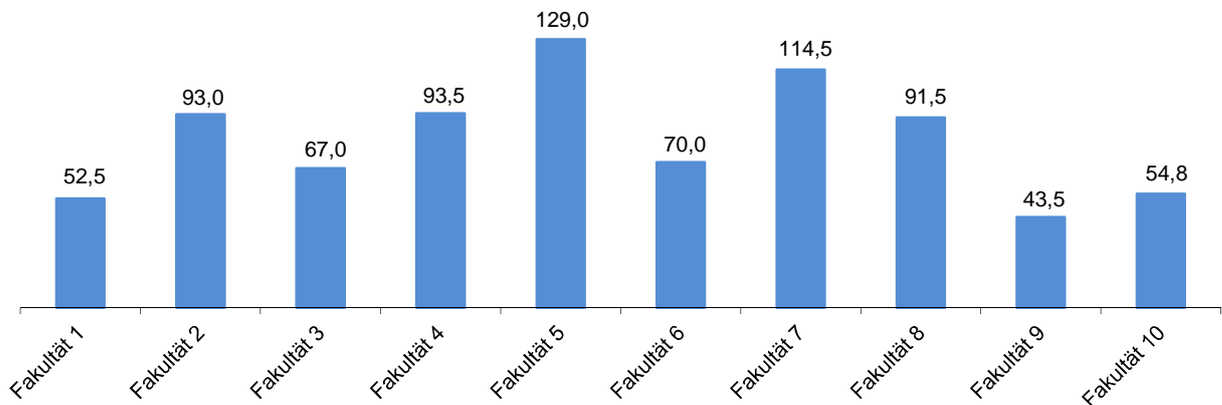
* bei Kapitel 1418 und Fremdkapiteln (u.a. Ausbauprogramm Hochschule 2012)

| | Fakultät 1 | Fakultät 2 | Fakultät 3 | Fakultät 4 | Fakultät 5 | Fakultät 6 | Fakultät 7 | Fakultät 8 | Fakultät 9 | Fakultät 10 |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Professuren (W3) | 23 | 26 | 25 | 38 | 40 | 26 | 35 | 41 | 26 | 27 |
| sonst. Wissenschaftl. Dienst | 52,5 | 93,0 | 67,0 | 93,5 | 129,0 | 70,0 | 114,5 | 91,5 | 43,5 | 54,8 |
| Summe Wissenschaftl. Dienst | 75,5 | 119,0 | 92,0 | 131,5 | 169,0 | 96,0 | 149,5 | 132,5 | 69,5 | 81,8 |
| Verwaltung / Hausdienst | 20,5 | 19,5 | 12,5 | 24,0 | 27,3 | 13,0 | 19,0 | 19,0 | 13,0 | 13,8 |
| Bibliothek | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| Technischer Dienst | 8,0 | 56,0 | 68,5 | 101,0 | 72,5 | 76,5 | 71,5 | 53,5 | 3,5 | 10,5 |
| Summe Nichtwiss. Dienst | 29,0 | 75,5 | 81,0 | 125,0 | 100,3 | 90,5 | 91,5 | 72,5 | 16,5 | 24,8 |
| Gesamtsumme | 104,5 | 194,5 | 173,0 | 256,5 | 269,3 | 186,5 | 241,0 | 205,0 | 86,0 | 106,5 |

1.2 Professuren (W3)

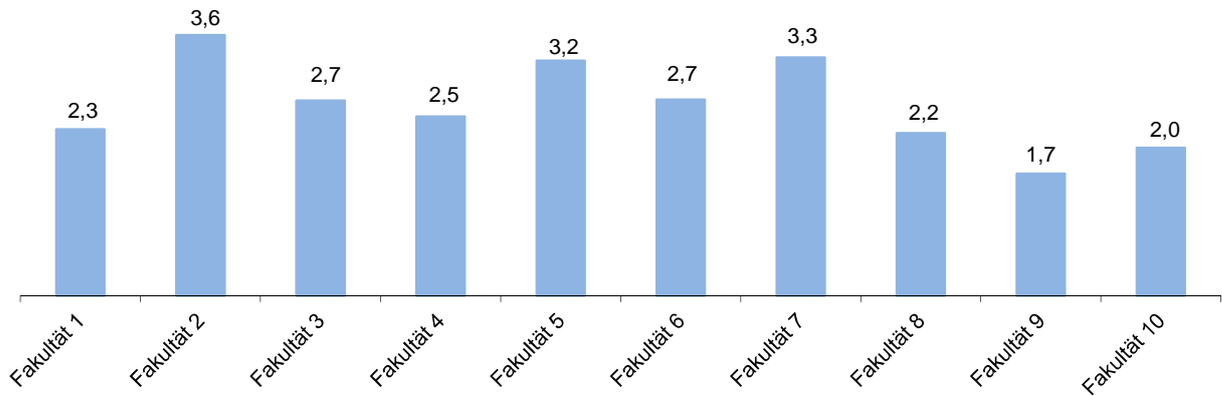


1.3 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst (ohne Professuren)

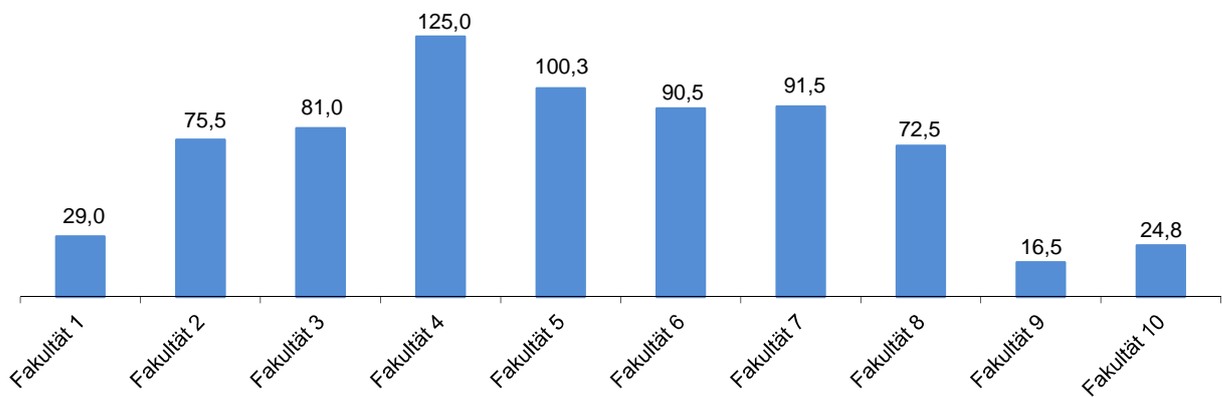




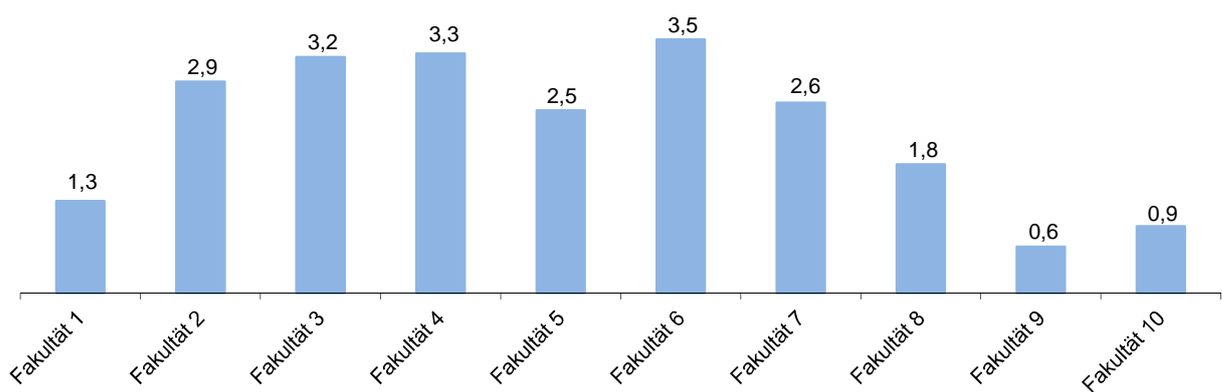
1.4 Sonstiger Wissenschaftlicher Dienst je Professur



1.5 Nichtwissenschaftlicher Dienst

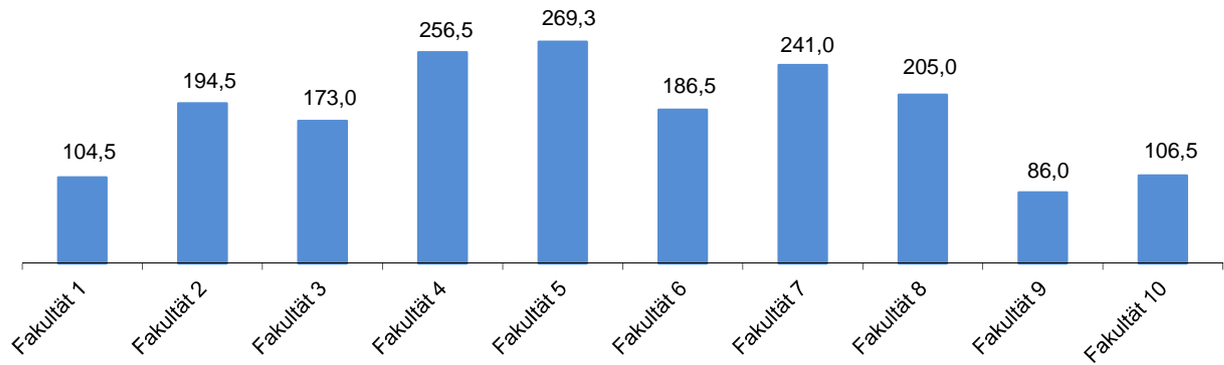


1.6 Nichtwissenschaftlicher Dienst je Professur

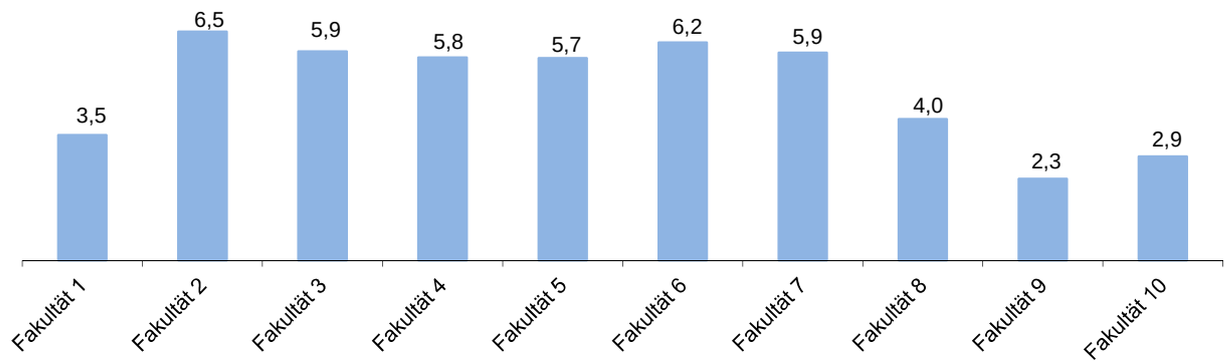




1.7 Stellen insgesamt



1.8 Stellen Wiss. Dienst und Nichtwiss. Dienst je Professur





2 Hauptberuflich Beschäftigte inklusive Drittmittelfinanzierung

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

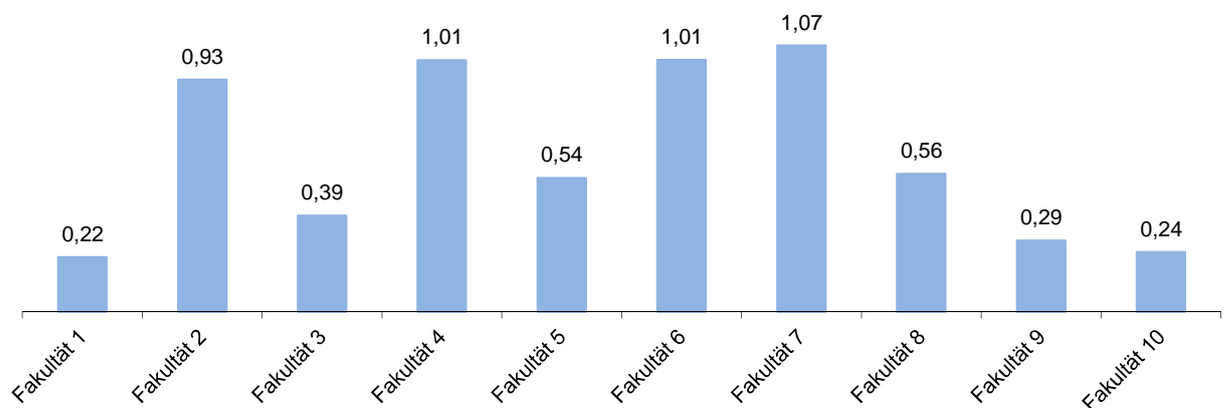
2.1 alle (Personen; nicht Vollzeitäquivalente)

| Stand 01.12.2014 | 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 | 25 | 24 | 30 | 39 | 18 | 26 | 34 | 23 | 23 |
| sonst. Wissenschaftl. Dienst | 118 | 298 | 235 | 429 | 348 | 338 | 505 | 268 | 127 | 151 |
| Summe Wissenschaftl. Dienst | 137 | 323 | 259 | 459 | 387 | 356 | 531 | 302 | 150 | 174 |
| Summe Nichtwiss. Dienst | 35 | 106 | 89 | 169 | 119 | 119 | 148 | 77 | 28 | 36 |
| Gesamtsumme | 172 | 429 | 348 | 628 | 506 | 475 | 679 | 379 | 178 | 210 |

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) | 21,1 | 12,0 | 16,7 | 3,3 | 7,7 | 0,0 | 11,5 | 5,9 | 30,4 | 13,0 |
| sonst. Wissenschaftl. Dienst | 41,5 | 30,5 | 36,2 | 28,7 | 14,9 | 14,8 | 14,5 | 14,2 | 52,8 | 37,7 |
| Wissenschaftl. Dienst gesamt | 38,7 | 29,1 | 34,4 | 27,0 | 14,2 | 14,0 | 14,3 | 13,2 | 49,3 | 34,5 |
| Nichtwiss. Dienst gesamt | 85,7 | 58,5 | 49,4 | 52,1 | 53,8 | 32,8 | 55,4 | 46,8 | 89,3 | 88,9 |
| gesamt | 48,3 | 36,4 | 38,2 | 33,8 | 23,5 | 18,7 | 23,3 | 20,1 | 55,6 | 43,8 |

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





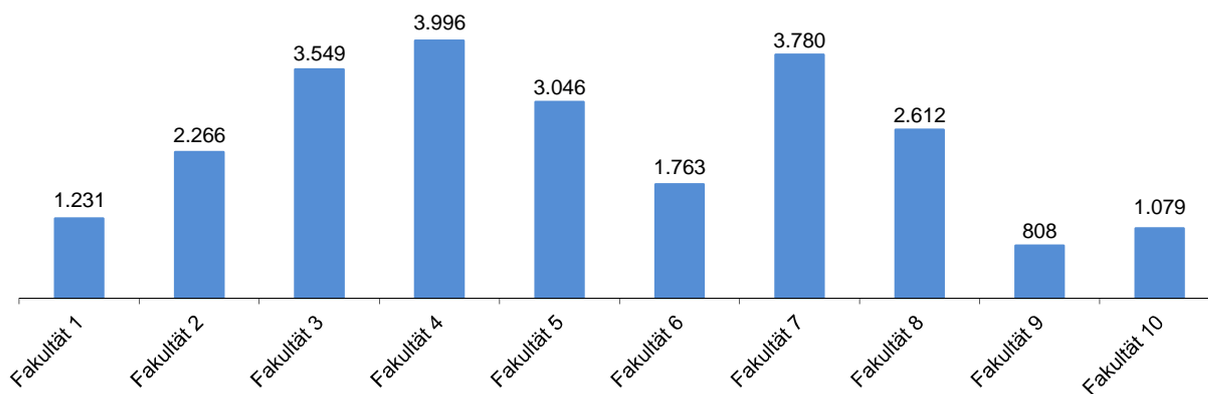
1 Ist-Ausgaben der Fakultäten im Jahr 2014 inklusive Sonderprogramme (ohne Qualitätssicherungsmittel; ohne Drittmittel; ohne hauptberufliches Personal)

1.1 Übersicht

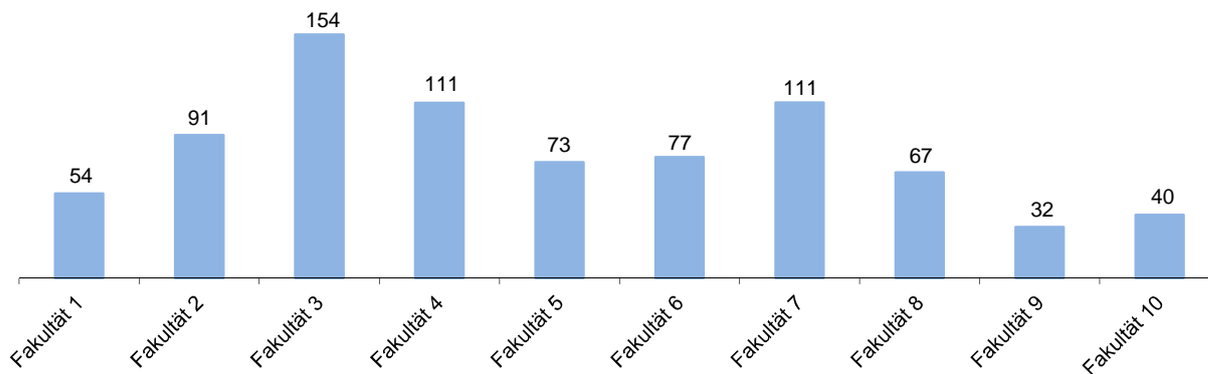
| alle Angaben in T€ | Fakultät 1 | Fakultät 2 | Fakultät 3 | Fakultät 4 | Fakultät 5 | Fakultät 6 | Fakultät 7 | Fakultät 8 | Fakultät 9 | Fakultät 10 |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 1) Wiss. Hilfskräfte; Lehraufträge | 305 | 262 | 367 | 216 | 371 | 196 | 171 | 563 | 269 | 138 |
| 2) Sachmittel | 682 | 1.127 | 1.229 | 1.538 | 1.068 | 736 | 1.103 | 1.035 | 311 | 383 |
| 3) Investitionen | 207 | 773 | 1.234 | 965 | 1.006 | 439 | 1.219 | 832 | 166 | 232 |
| 4) sonst. Ausgaben* | 36 | 104 | 719 | 1.278 | 601 | 392 | 1.287 | 182 | 62 | 325 |
| Gesamtsumme | 1.231 | 2.266 | 3.549 | 3.996 | 3.046 | 1.763 | 3.780 | 2.612 | 808 | 1.079 |

* Fremdkapitel, Erstausrüstung

1.2 Ist-Ausgaben gesamt (in T€)



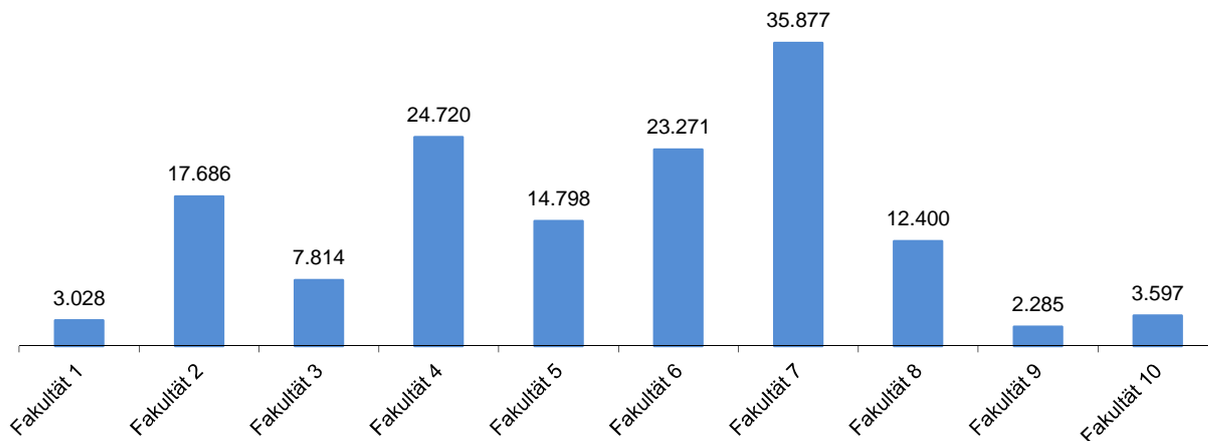
1.3 Ist-Ausgaben (in T€) je Professur



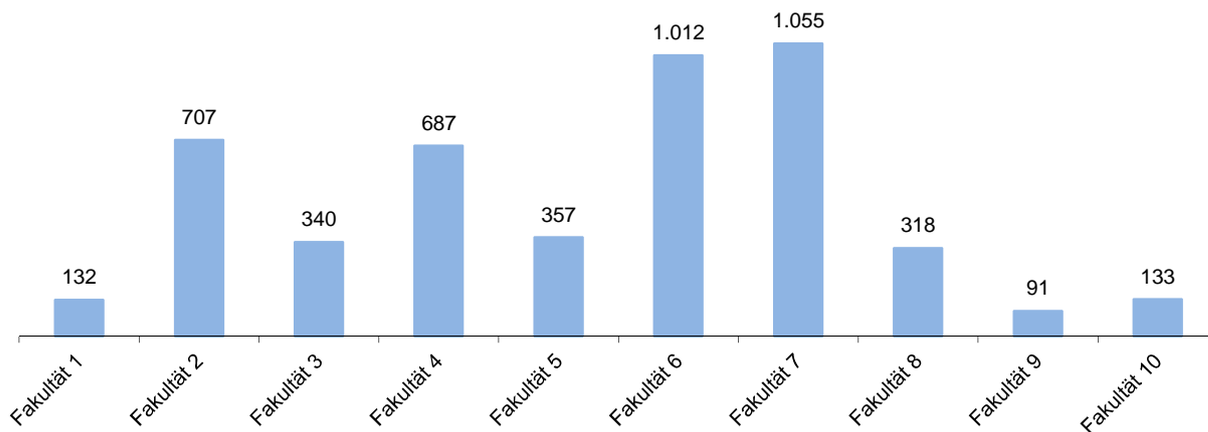


2 Drittmiteleinahmen (in T€)*

2.1 absolut



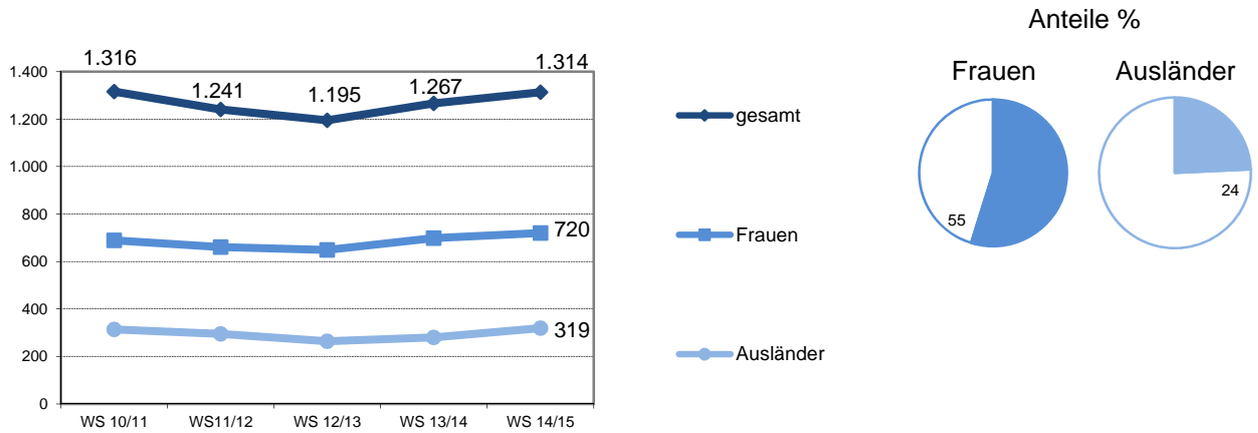
2.2 je Professur



* ohne Fremdkapitel; die Drittmiteleinahmen der Zentralen Einrichtungen betragen 34.646 T€ (inkl. Prüfaufträge)

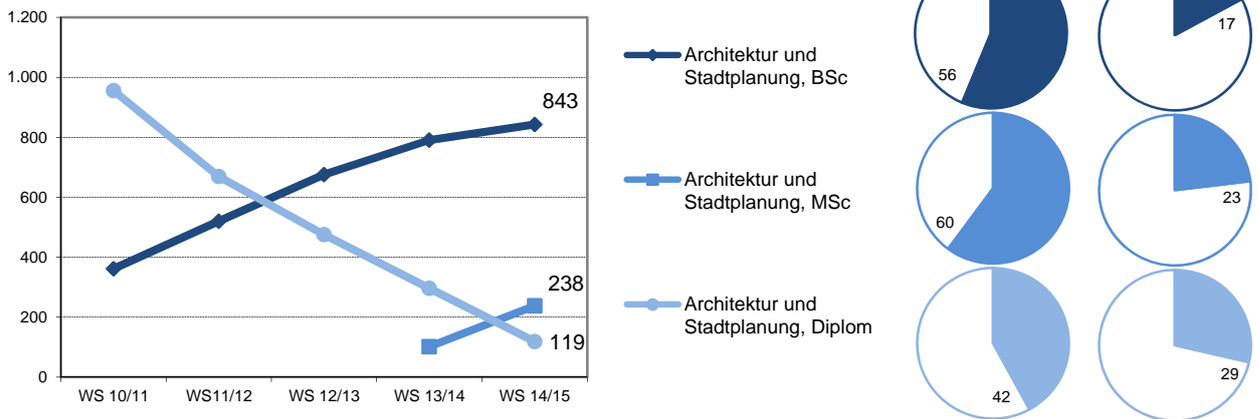


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

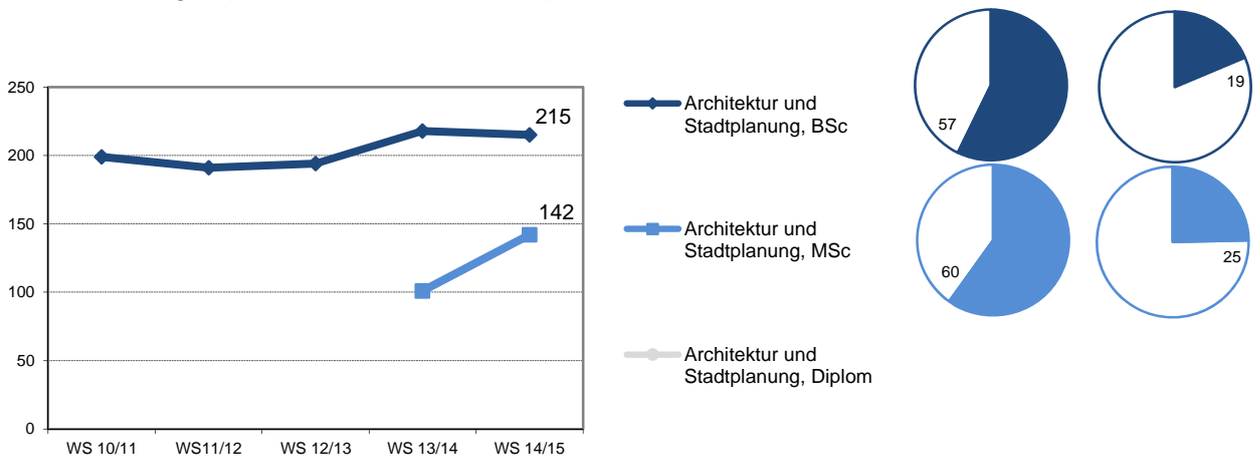


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

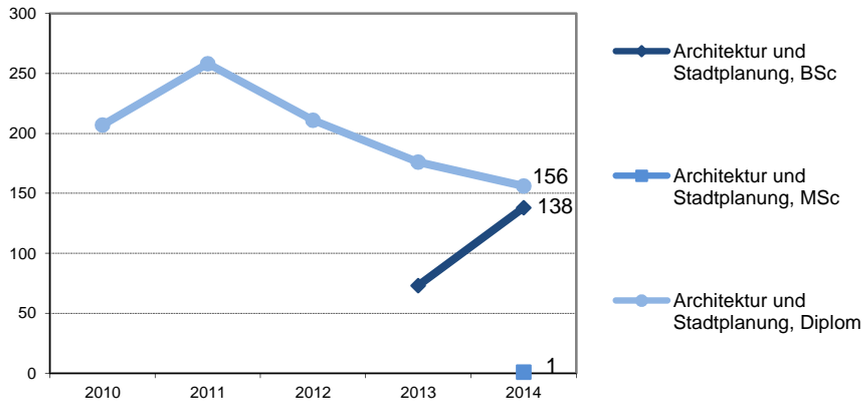


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

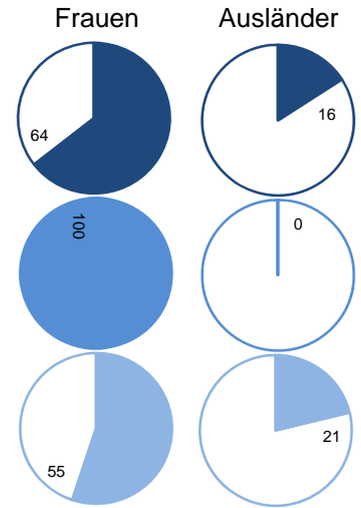




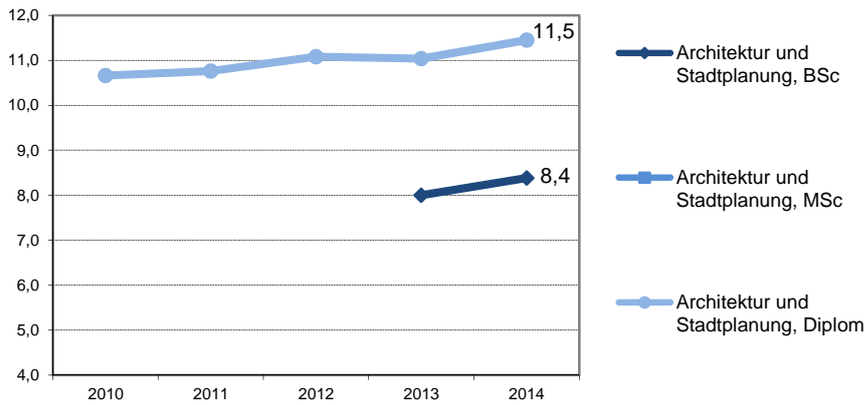
2.3 Absolventen



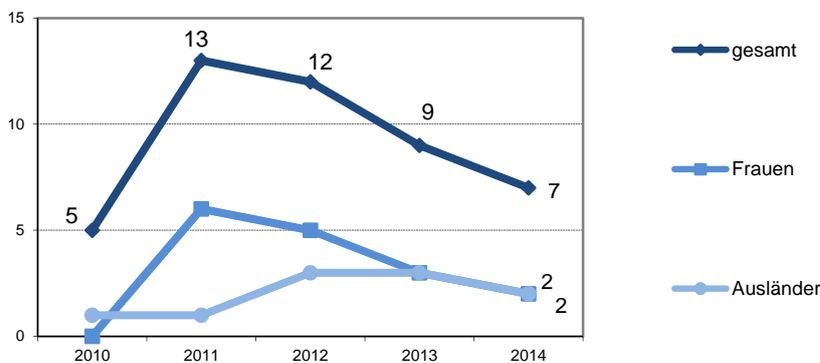
Anteile %



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

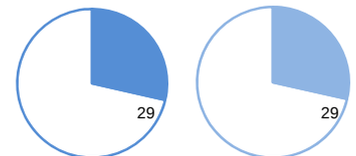


3 Promotionen



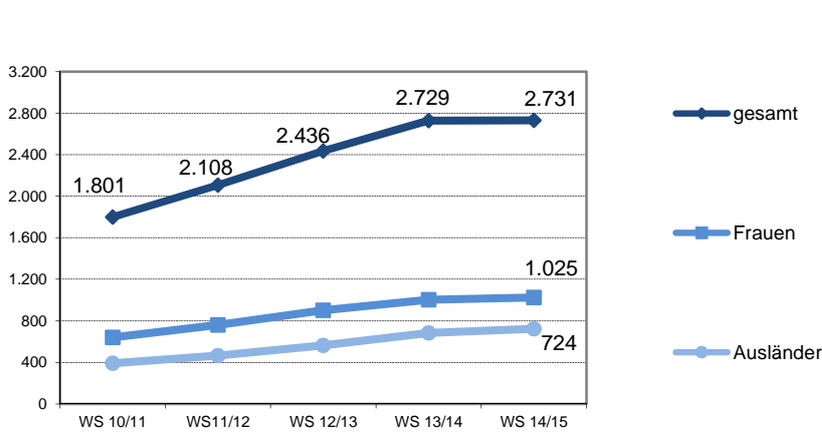
Frauen

Ausländer

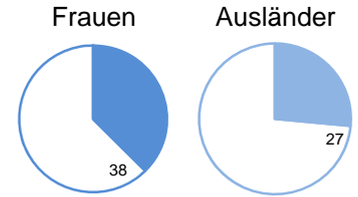




1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

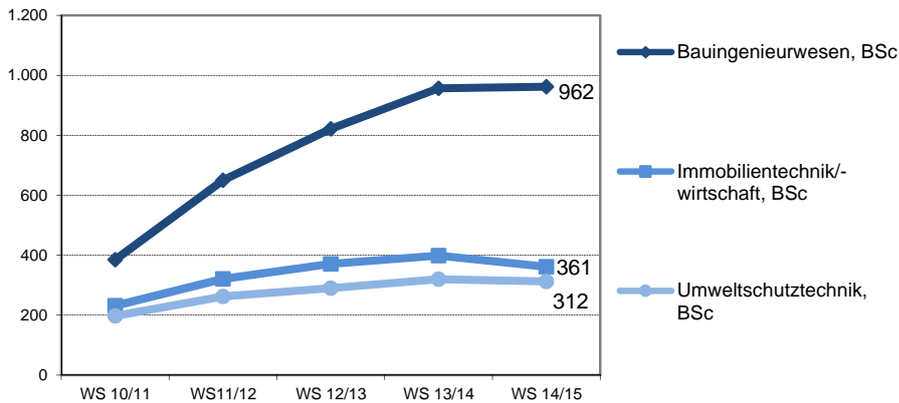


Anteile %

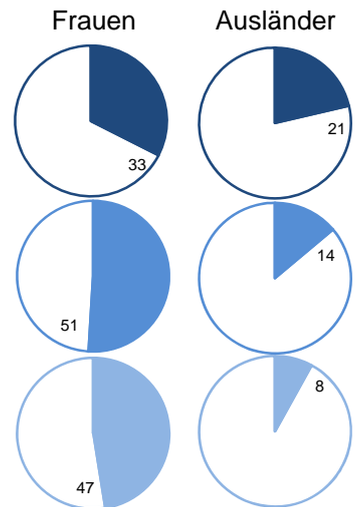


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

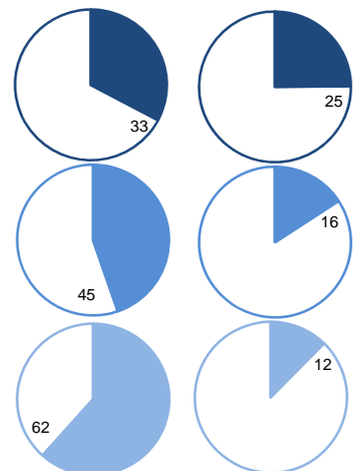
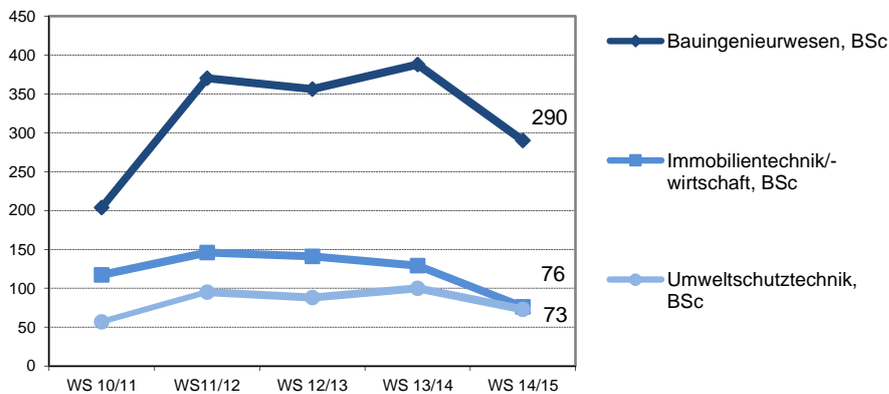
2.1 Studierende gesamt



Anteile %

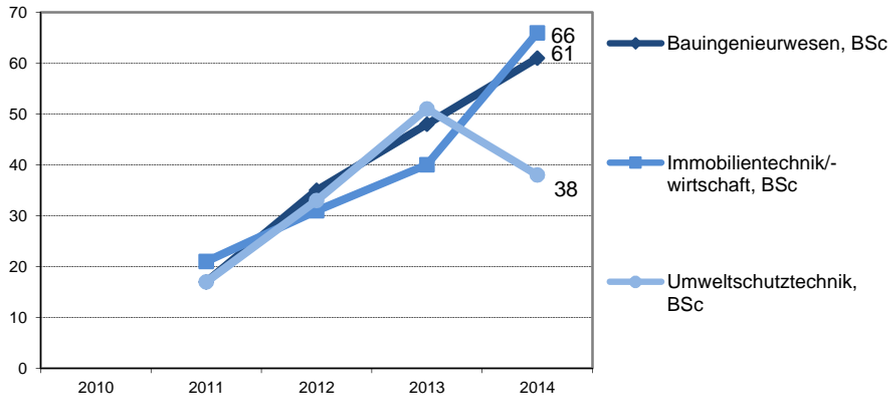


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

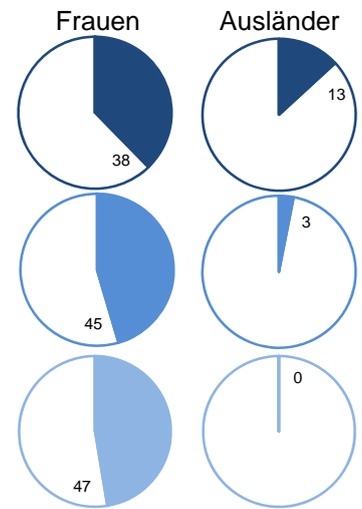




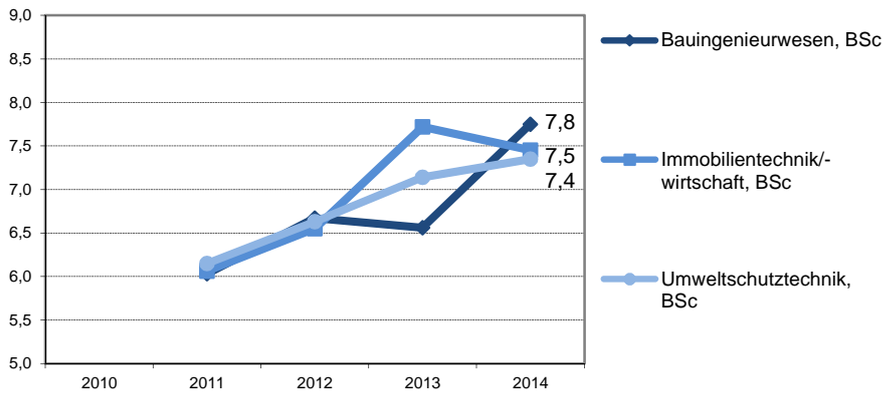
2.3 Absolventen



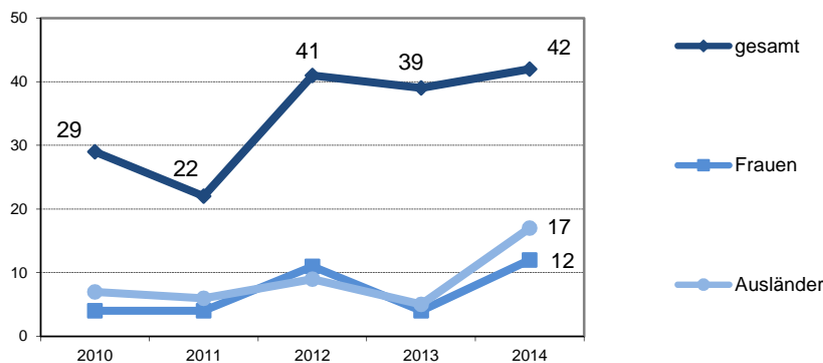
Anteile %



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

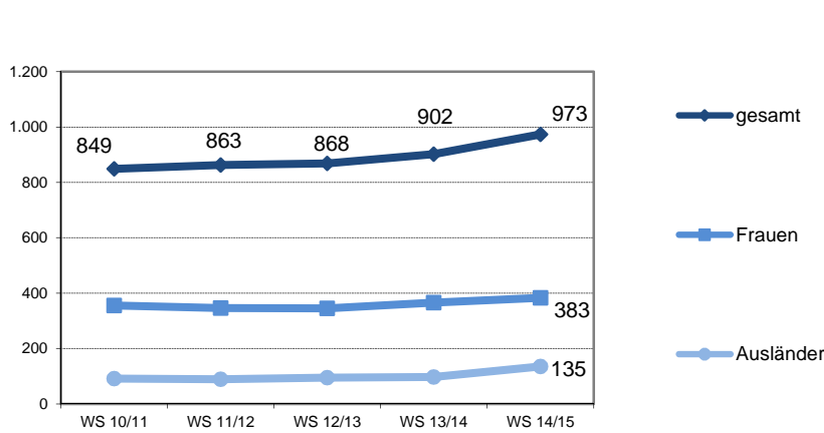


3 Promotionen

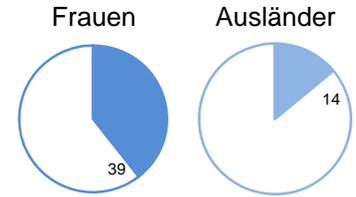




1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

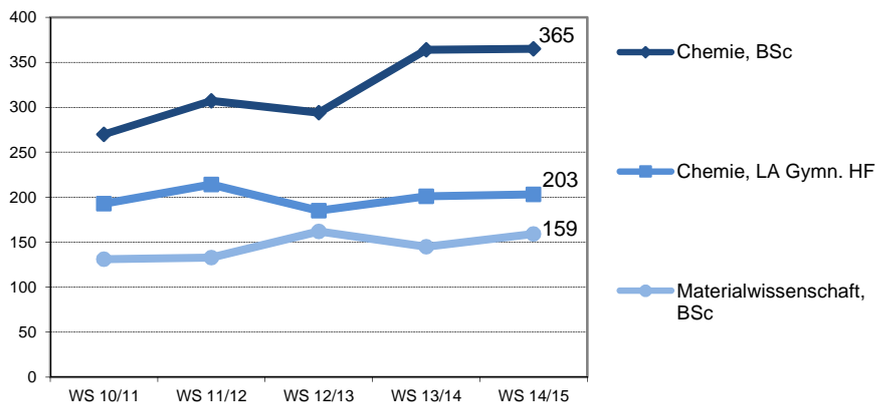


Anteile %

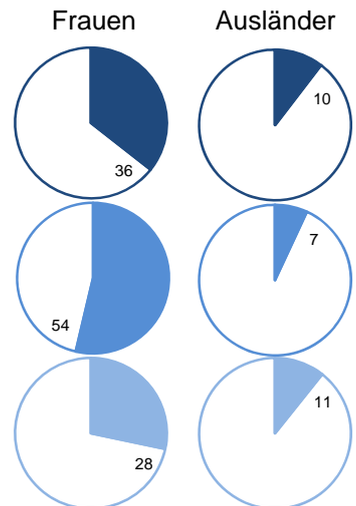


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

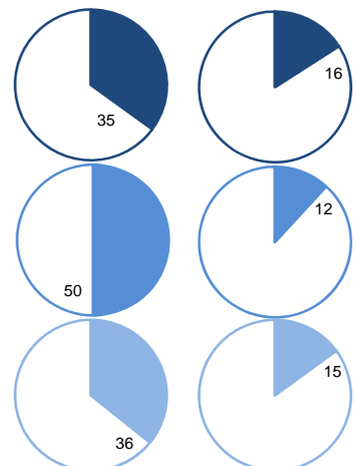
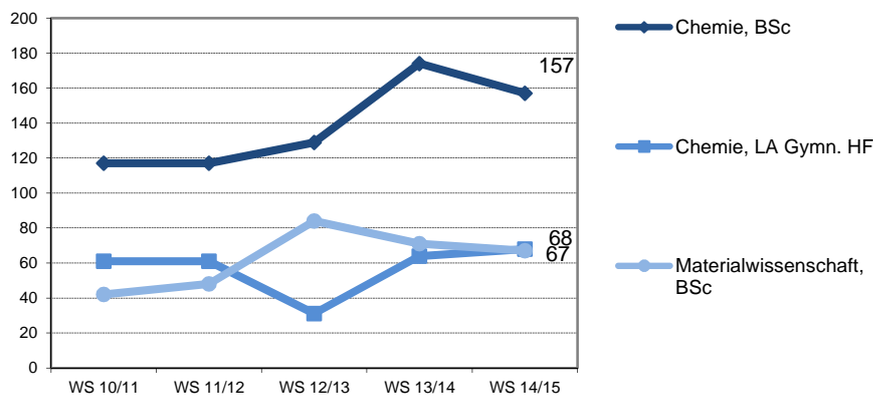
2.1 Studierende gesamt



Anteile %

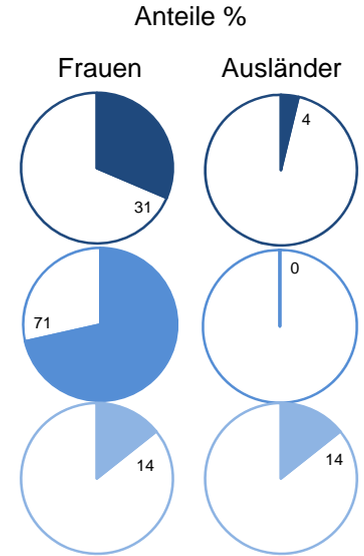
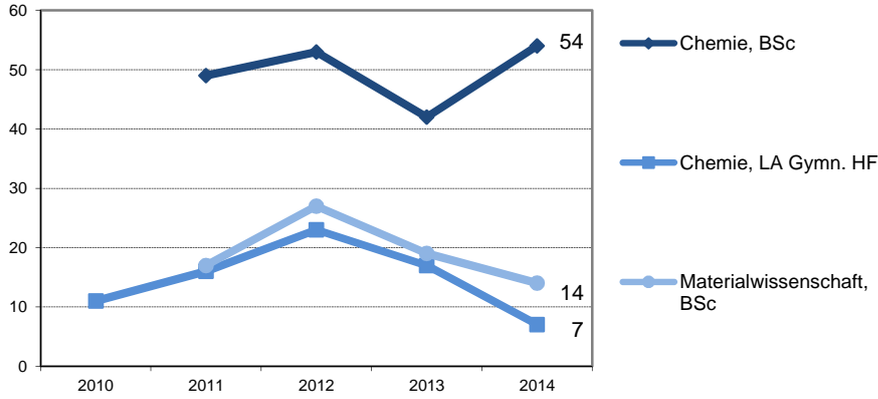


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

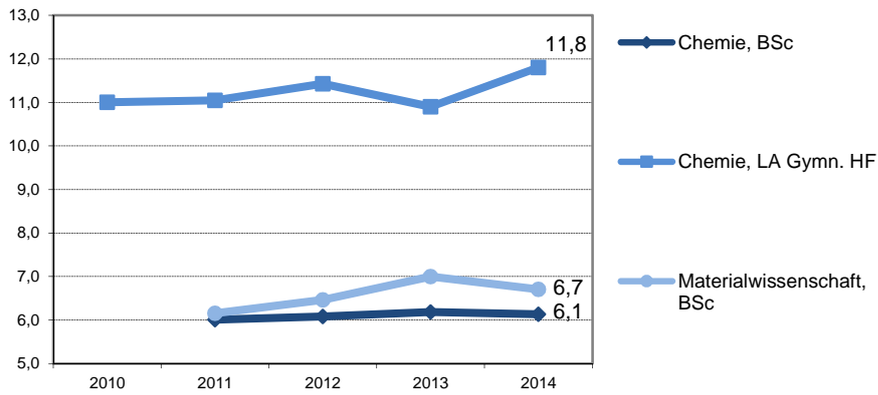




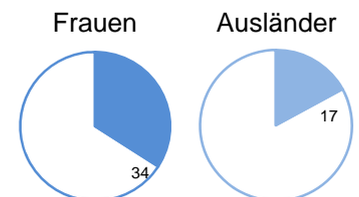
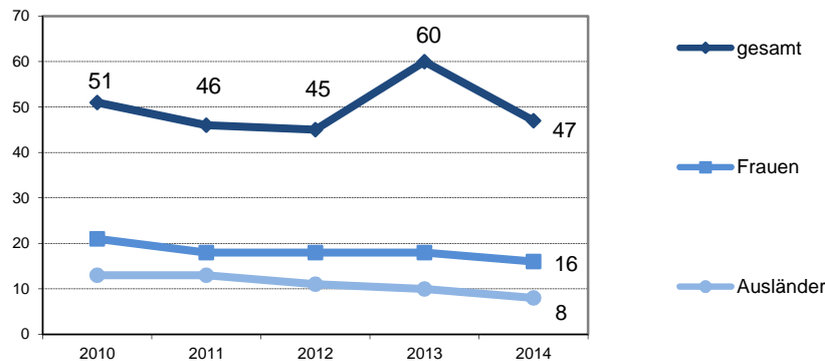
2.3 Absolventen



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



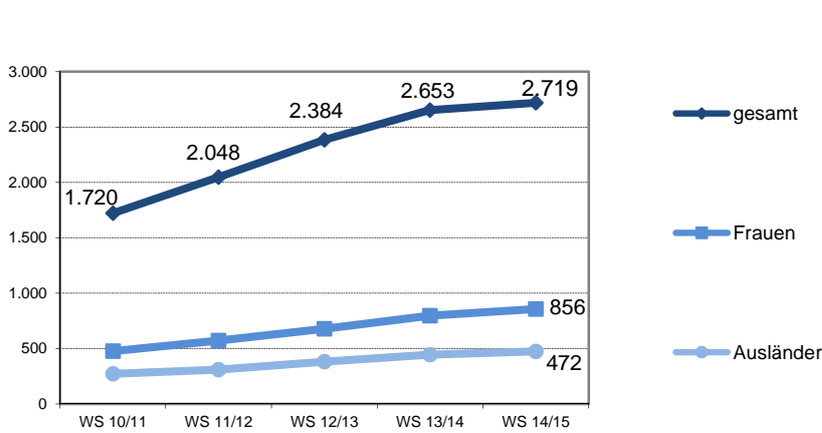
3 Promotionen



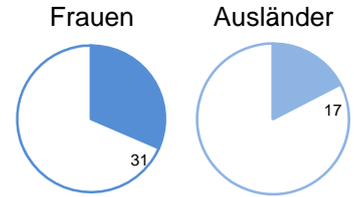


Das von Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

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

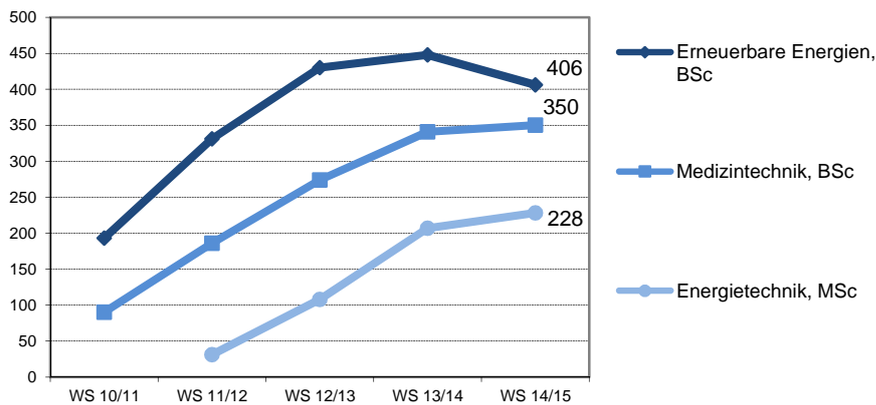


Anteile %

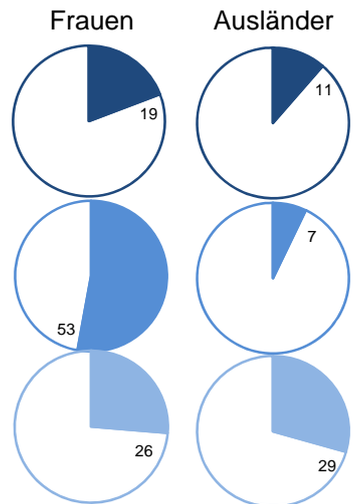


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

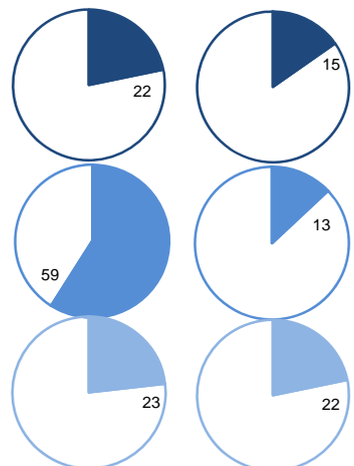
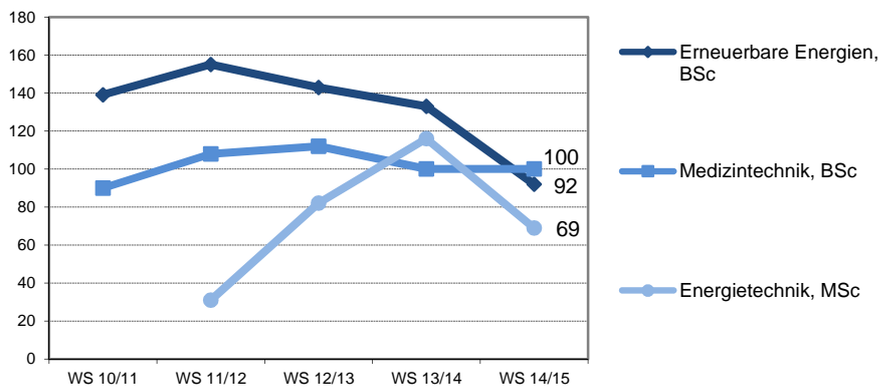
2.1 Studierende gesamt



Anteile %



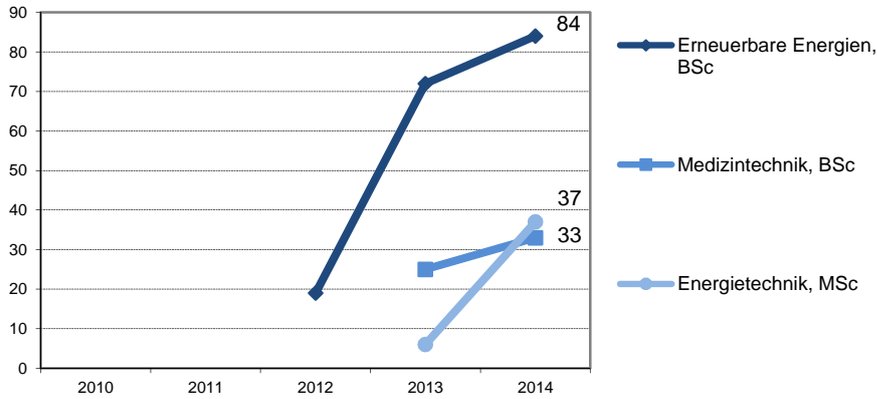
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



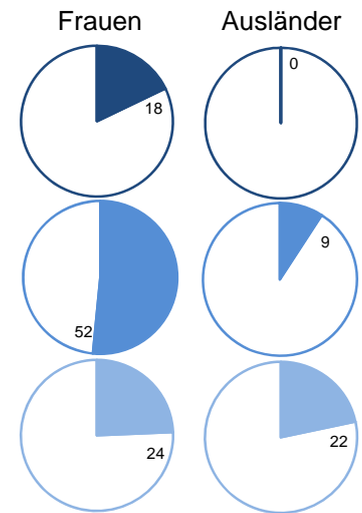


Das von Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienaquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

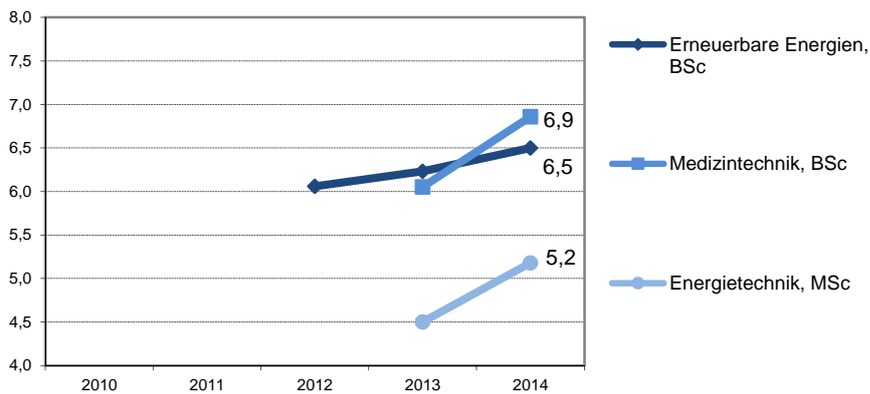
2.3 Absolventen



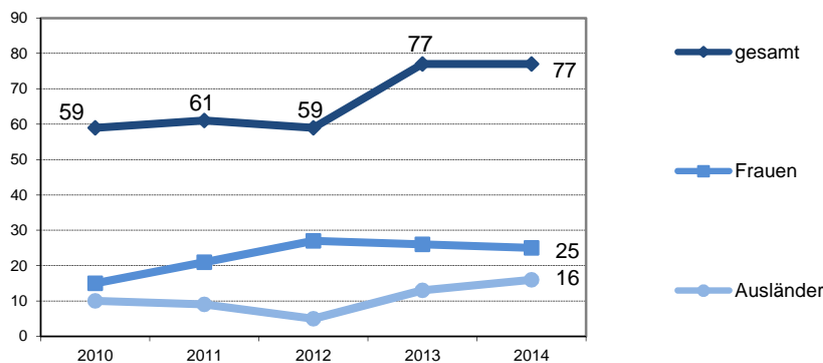
Anteile %



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

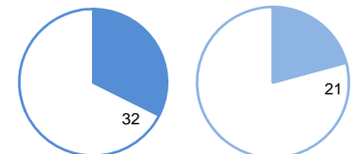


3 Promotionen



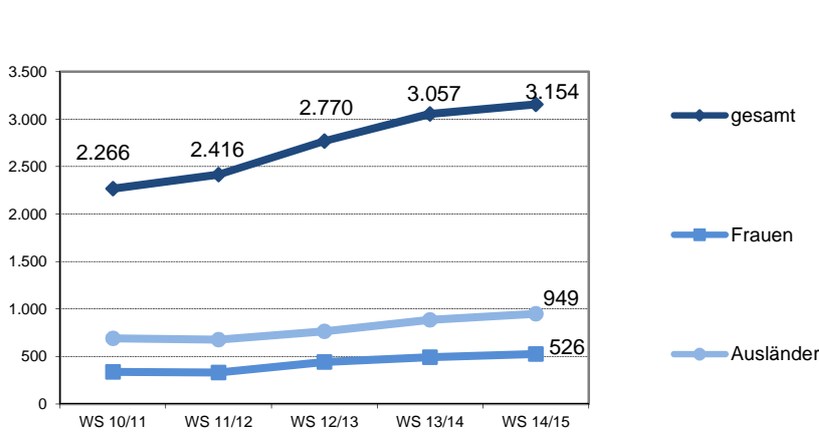
Frauen

Ausländer

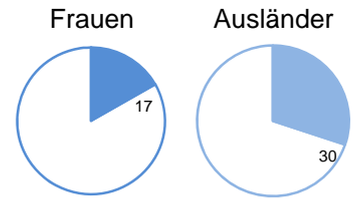




1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

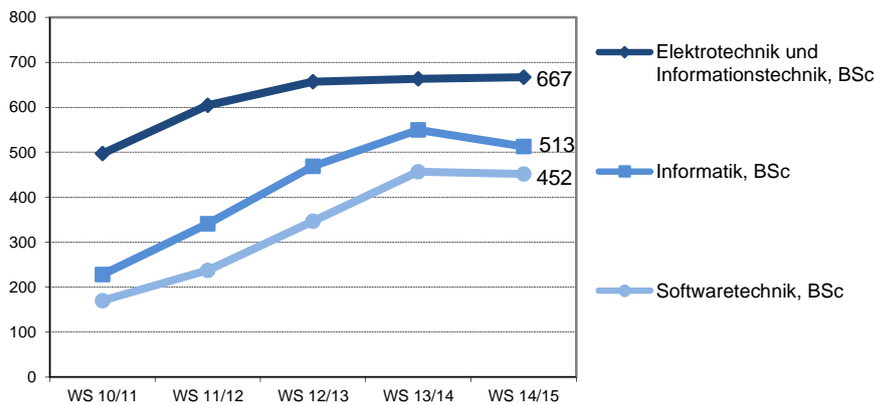


Anteile %

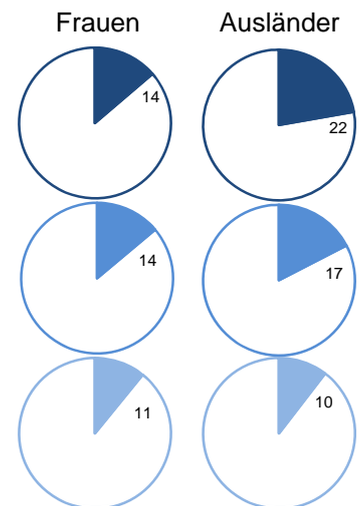


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

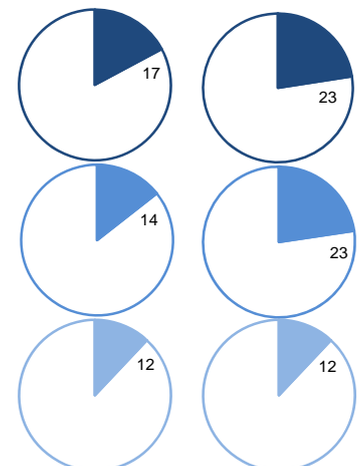
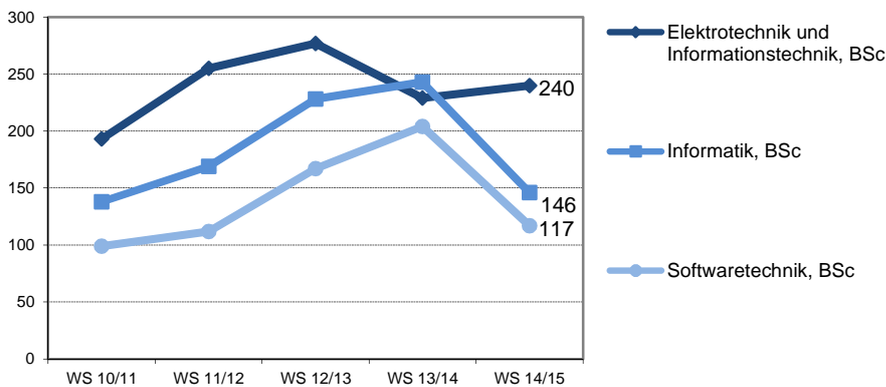
2.1 Studierende gesamt



Anteile %

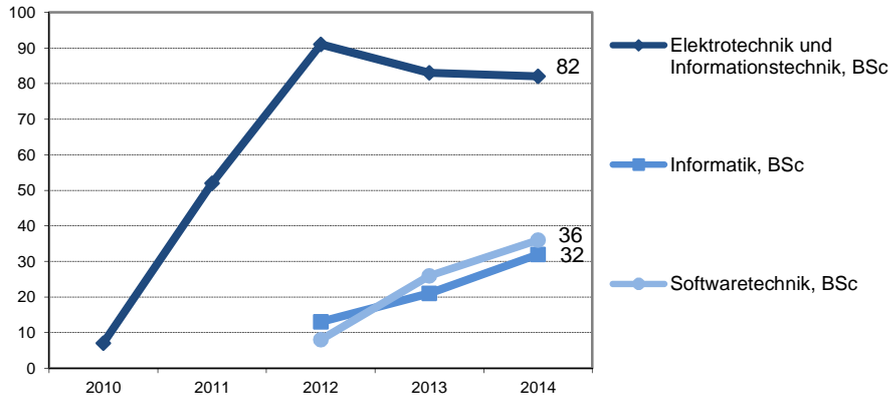


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

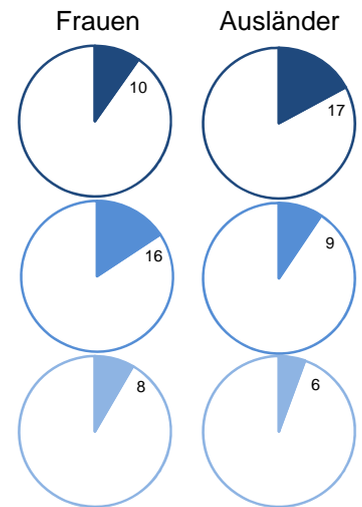




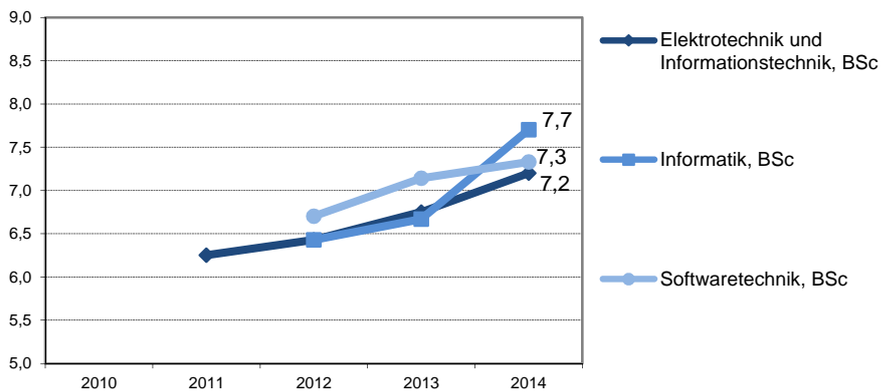
2.3 Absolventen



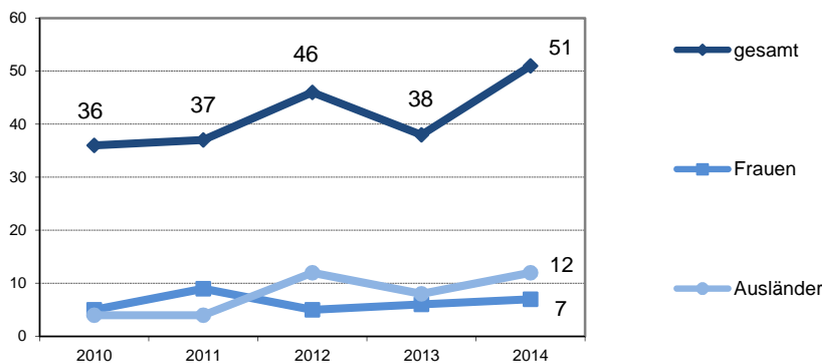
Anteile %



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

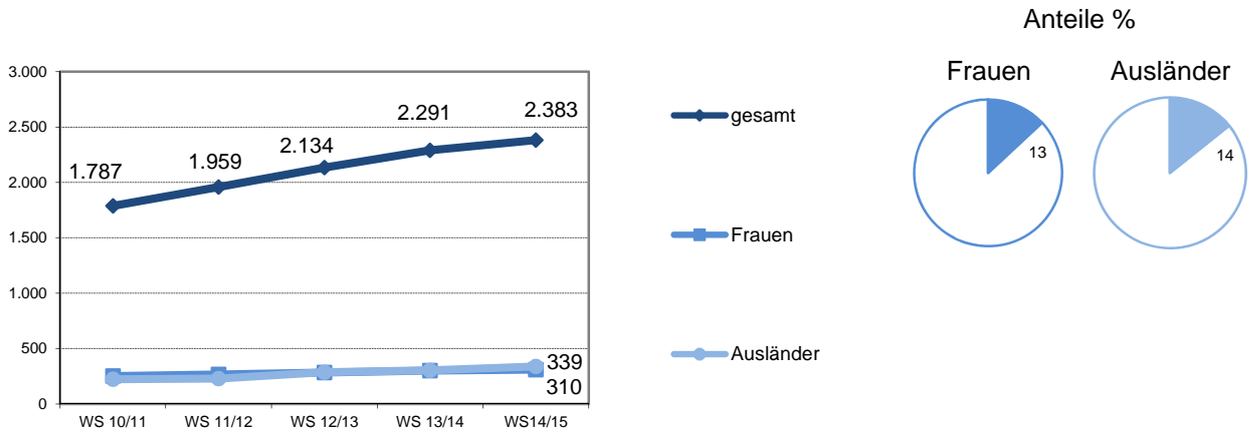


3 Promotionen



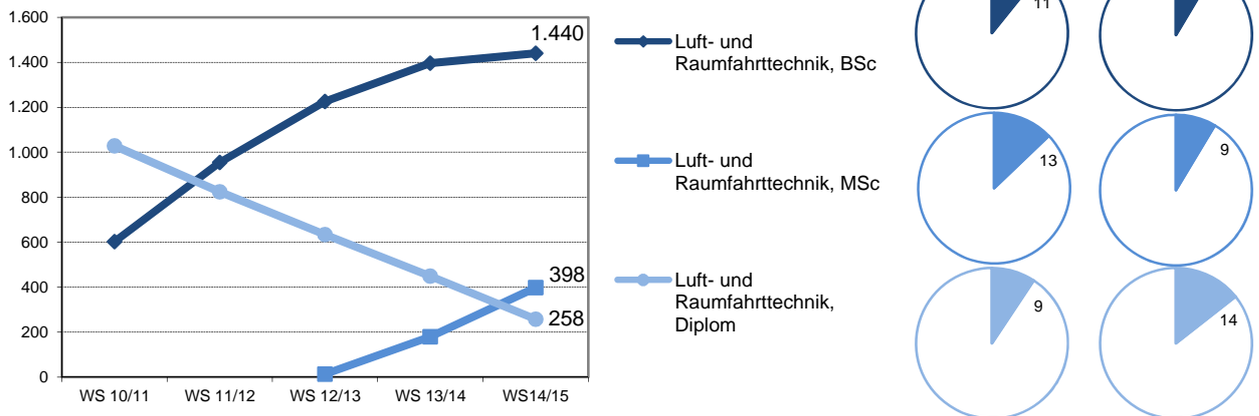


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

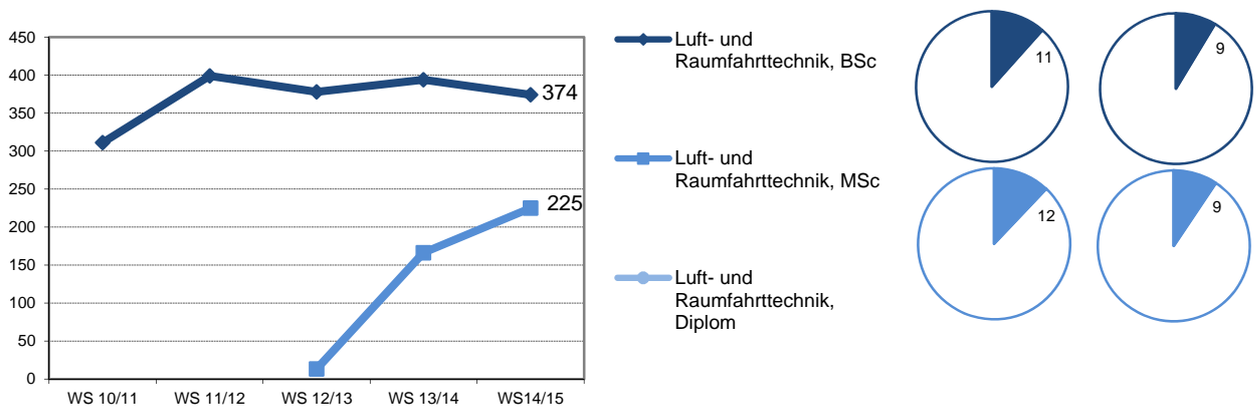


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

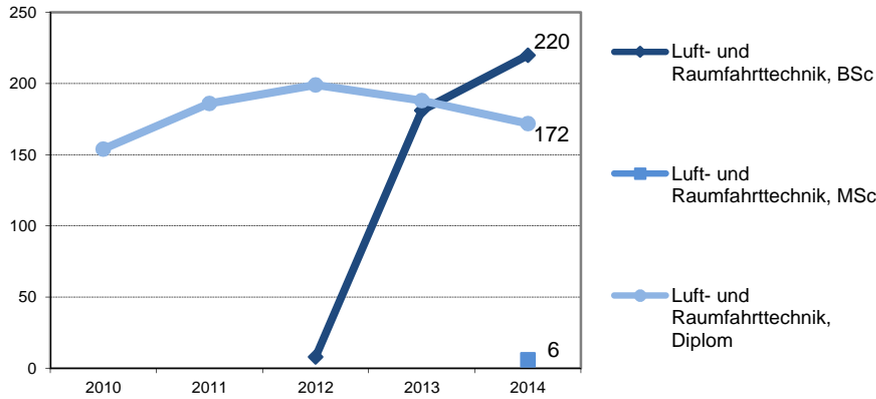


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

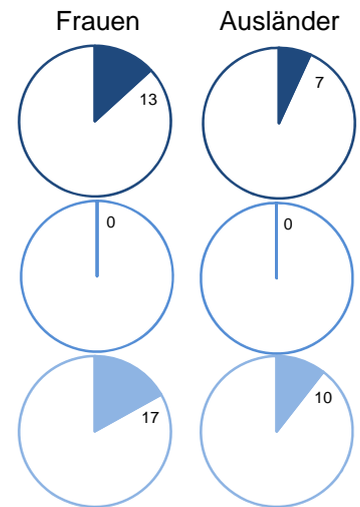




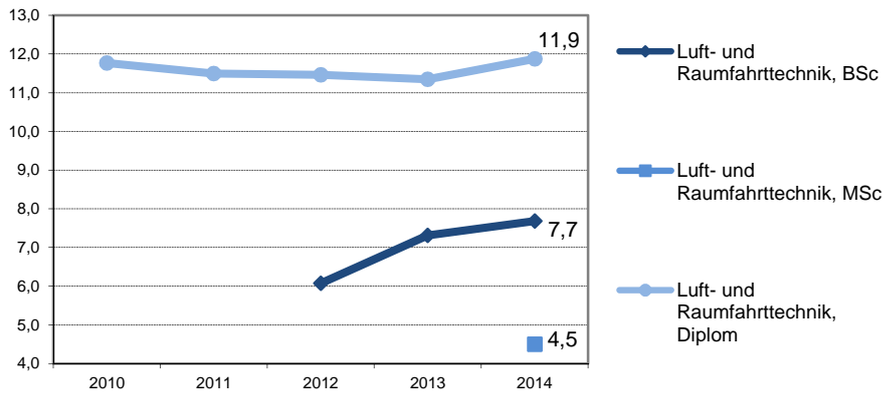
2.3 Absolventen



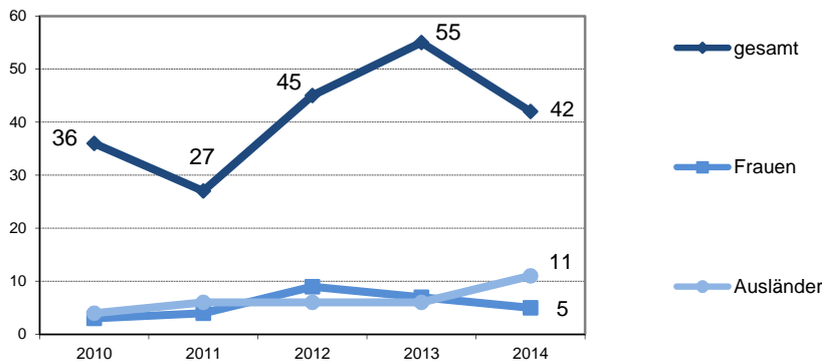
Anteile %



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

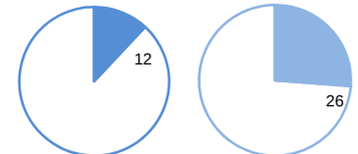


3 Promotionen



Frauen

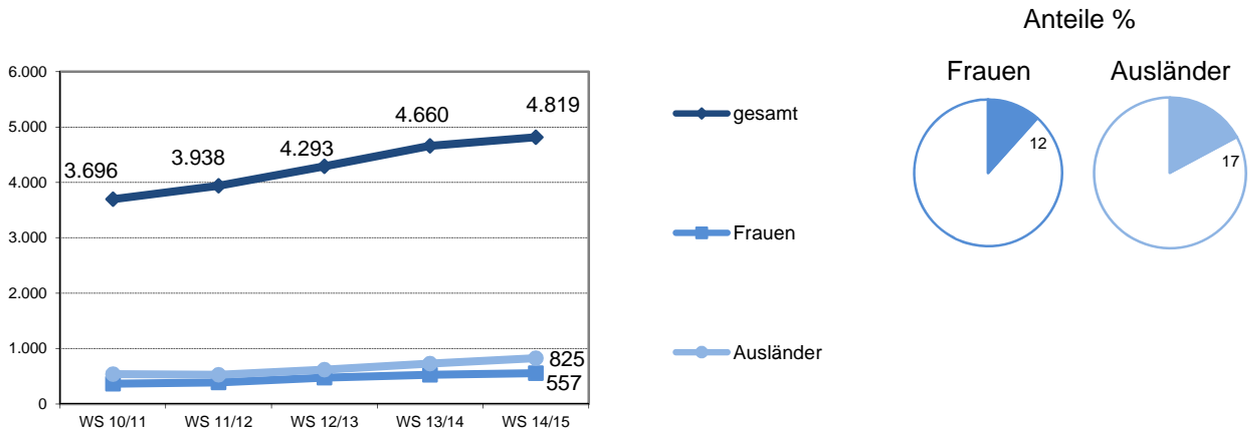
Ausländer





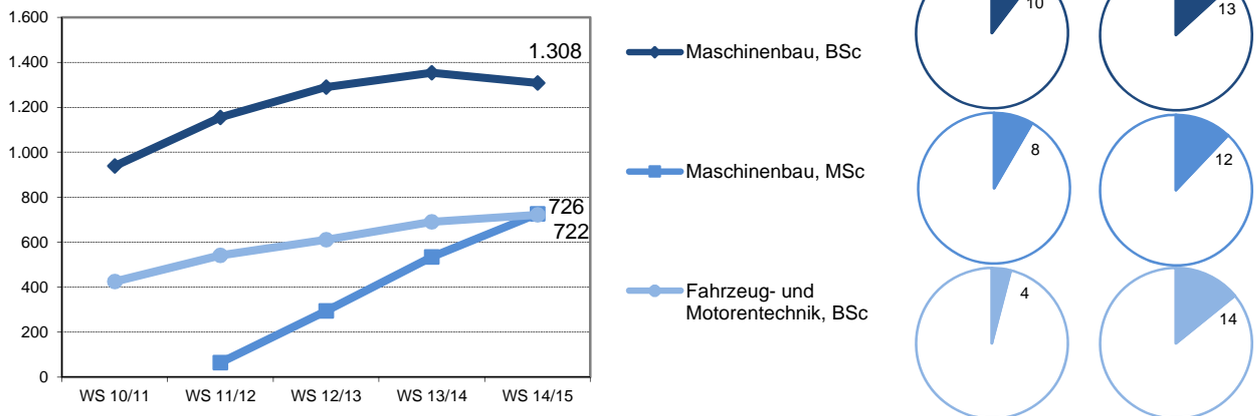
Das von den Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

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

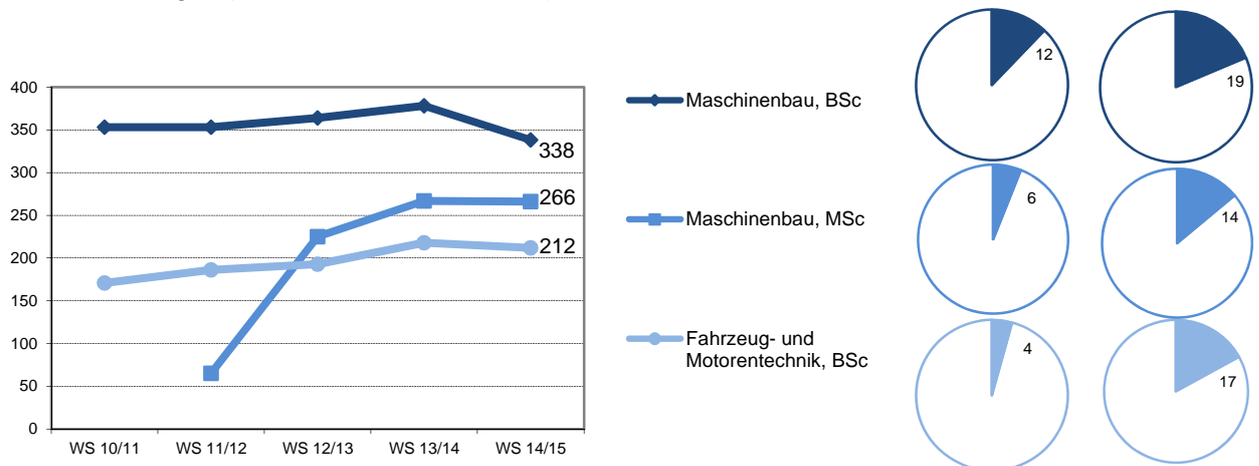


2 Stärkste Studiengänge (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt



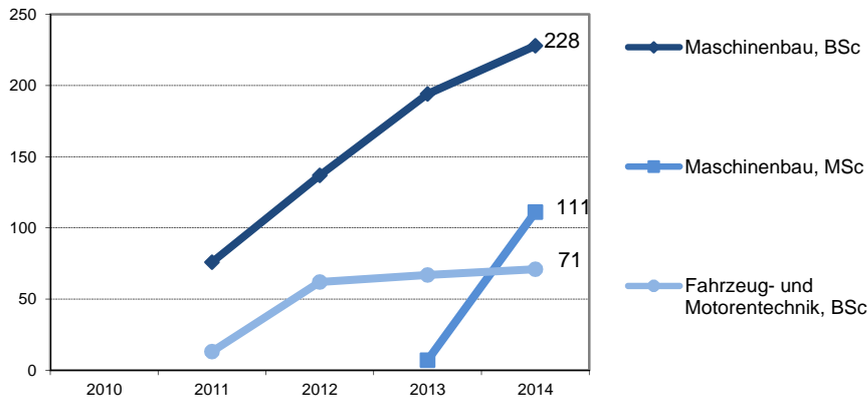
2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)



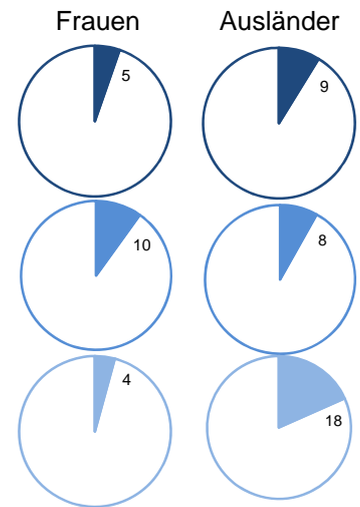


Das von den Fakultäten 4 und 7 gemeinsam getragene Fach Maschinenbau/-wesen ist bei den Vollstudienäquivalenten im Verhältnis 30:70 verteilt.

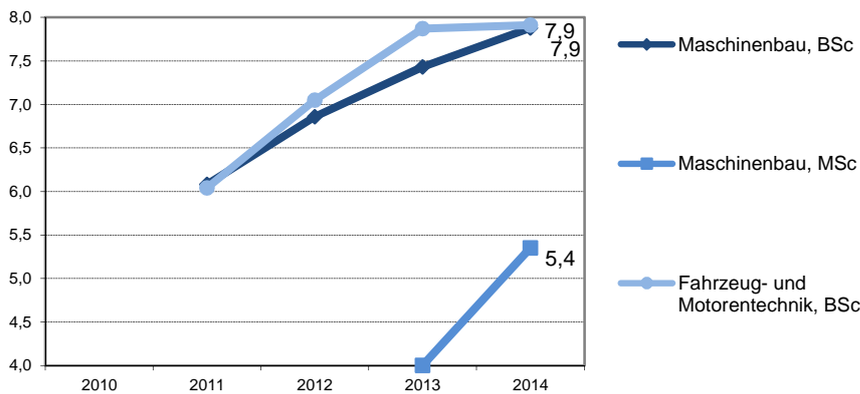
2.3 Absolventen



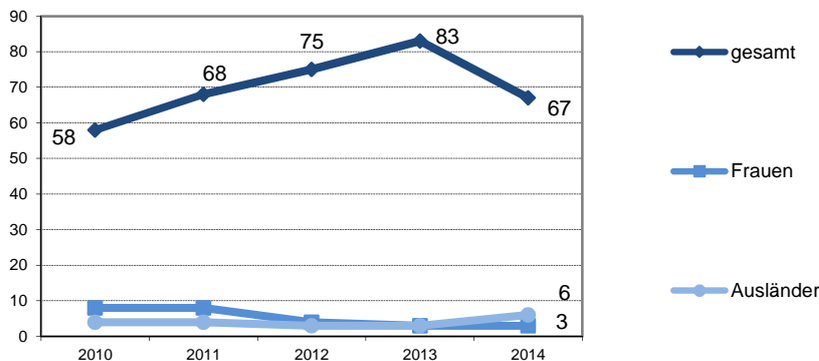
Anteile %



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

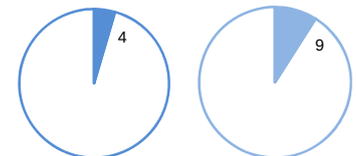


3 Promotionen



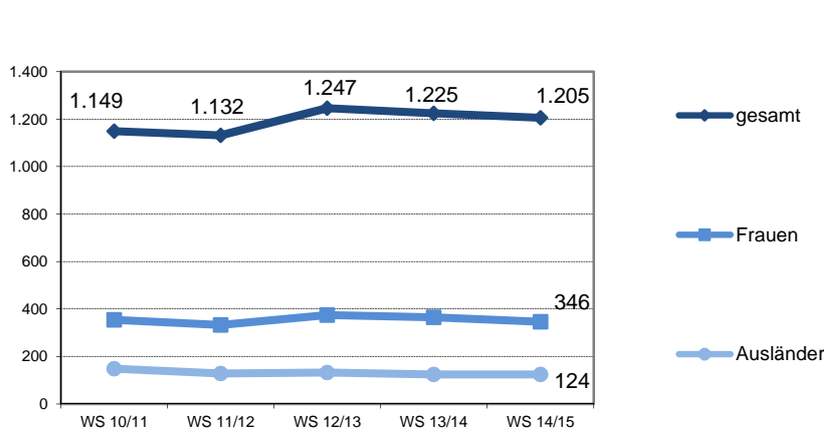
Frauen

Ausländer

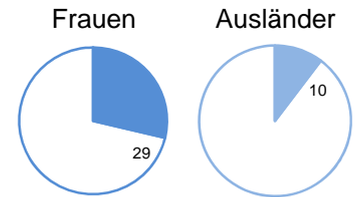




1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

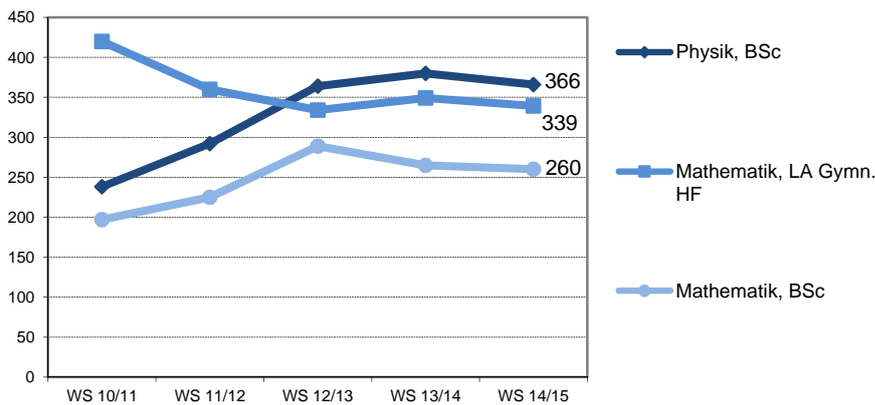


Anteile %

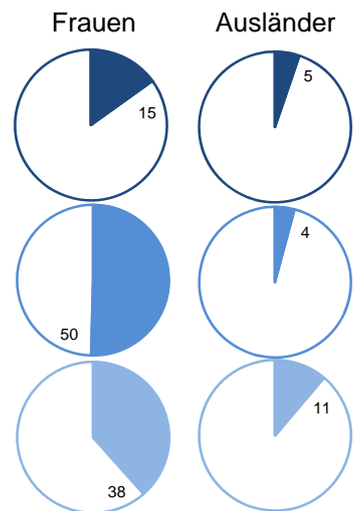


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

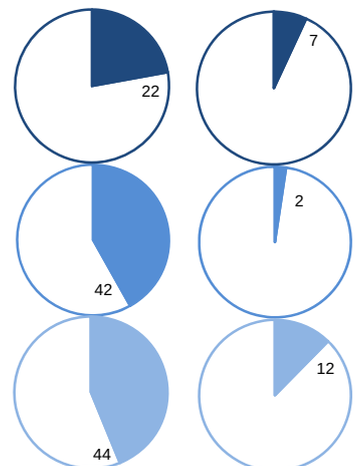
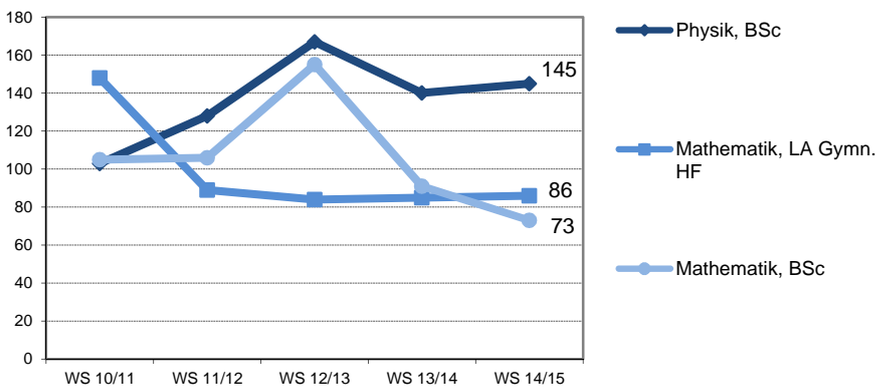
2.1 Studierende gesamt



Anteile %

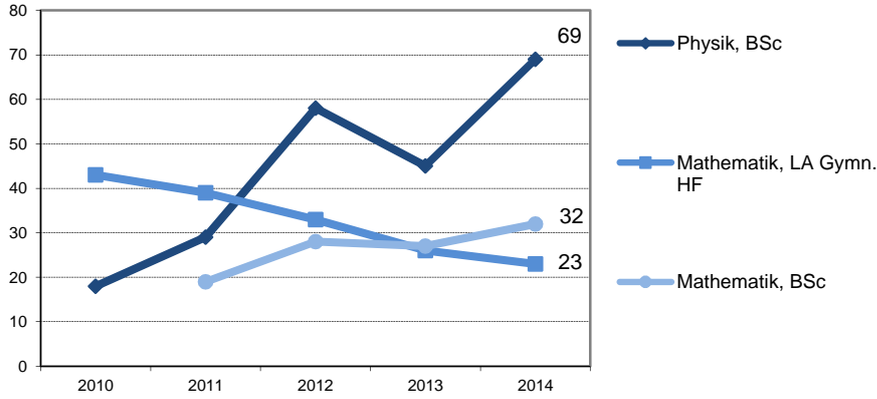


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

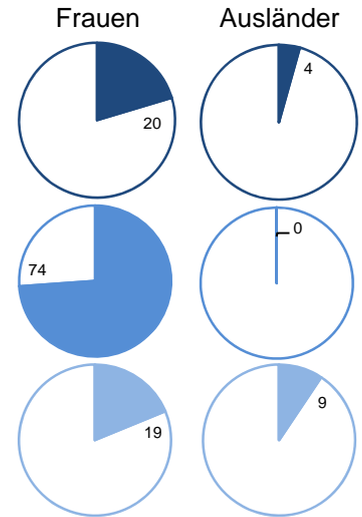




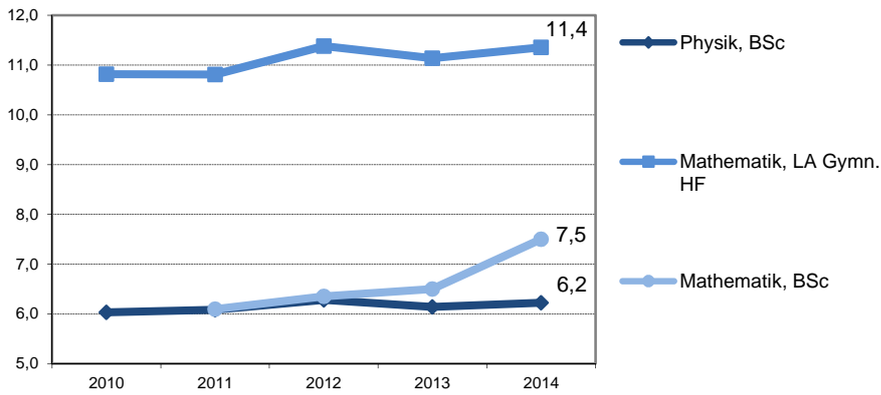
2.3 Absolventen



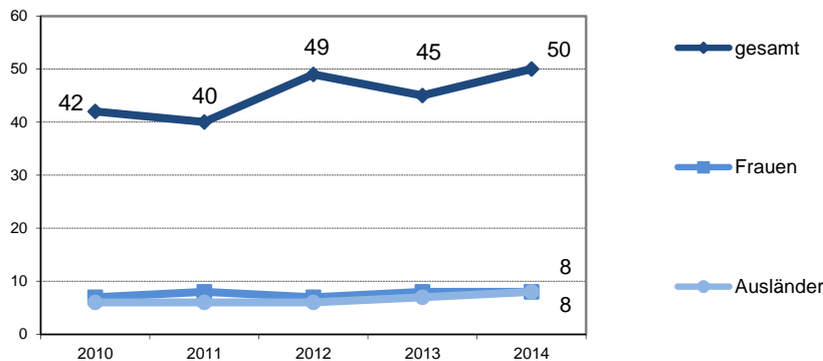
Anteile %



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

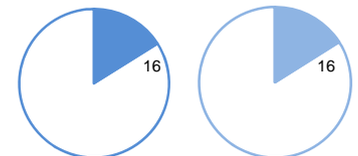


3 Promotionen



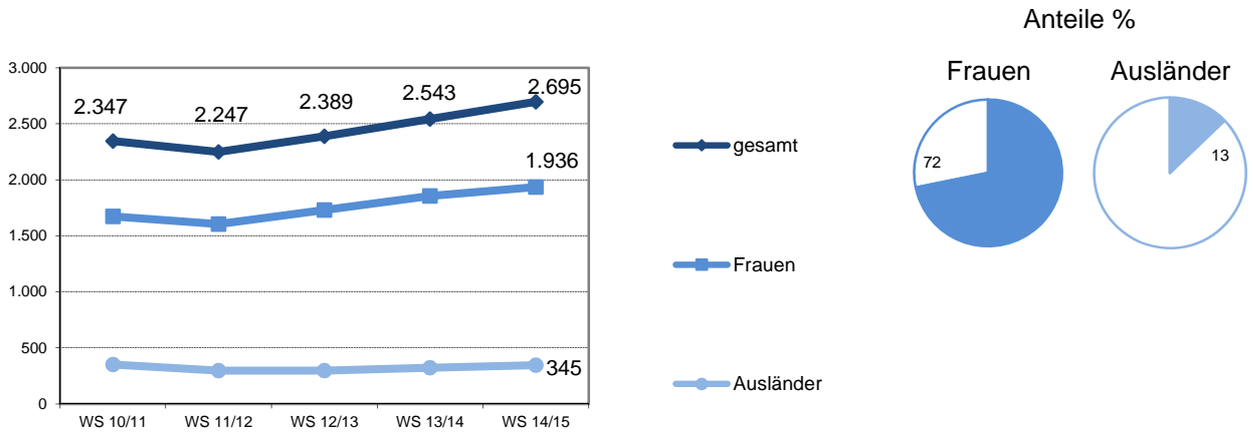
Frauen

Ausländer



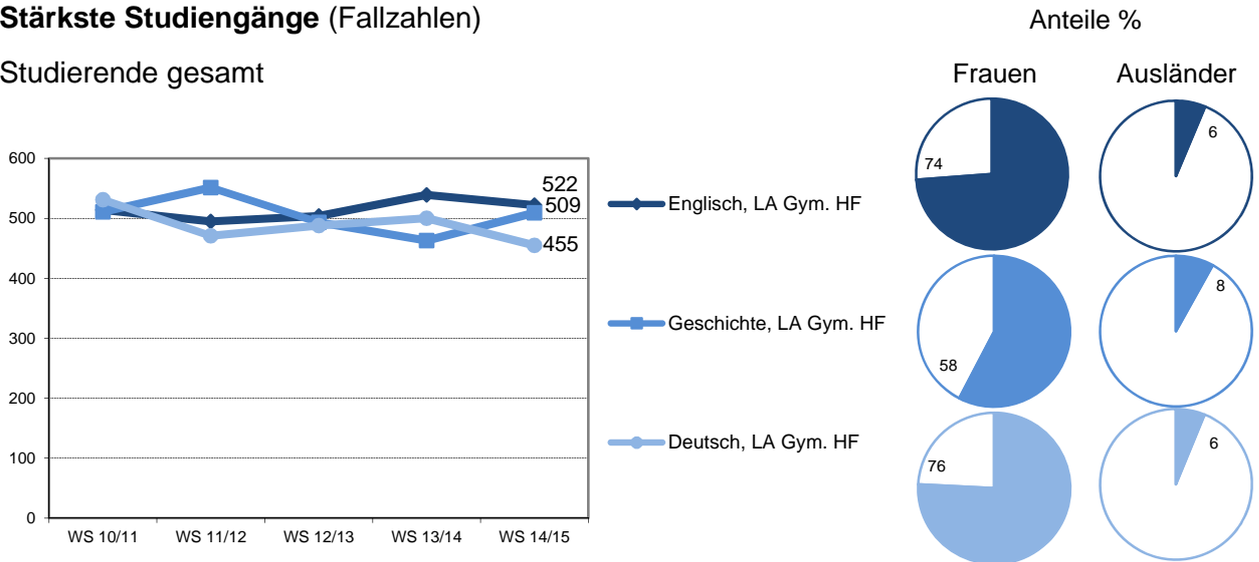


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

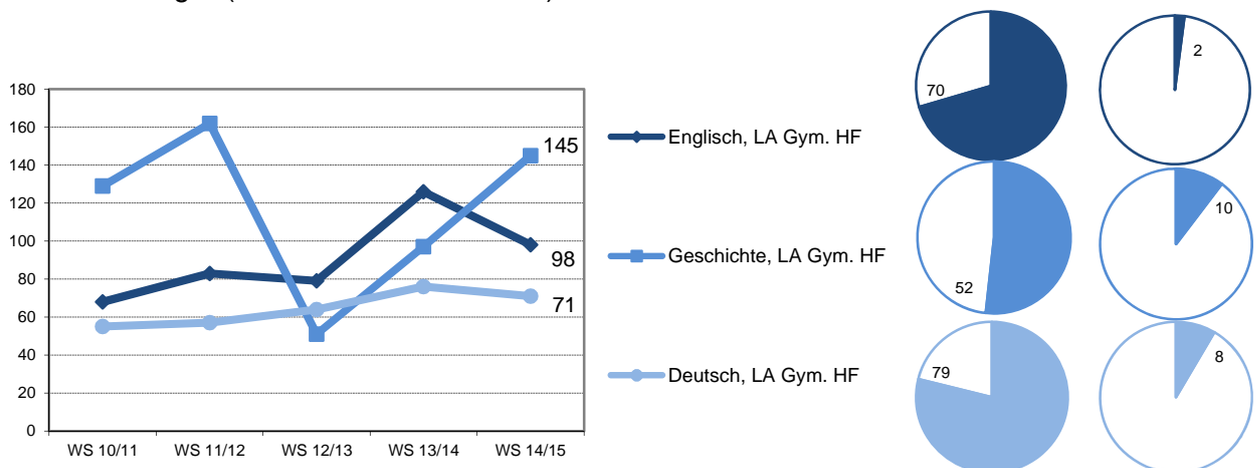


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

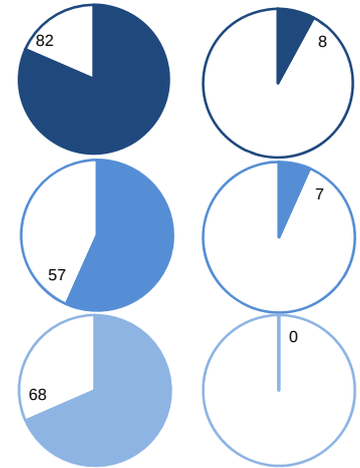
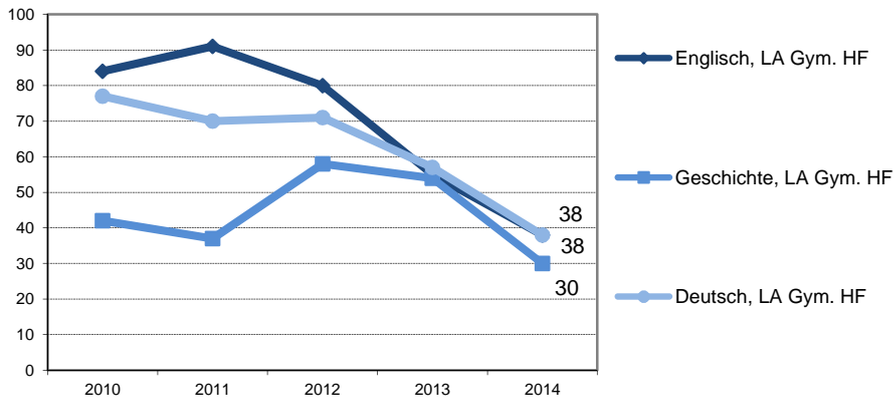


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

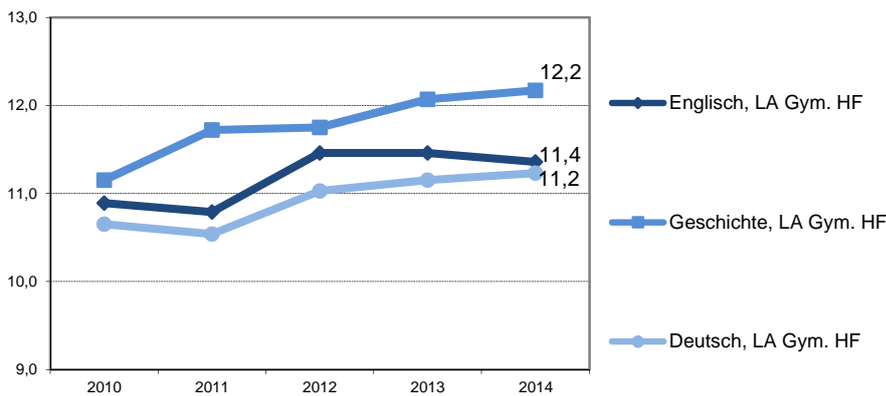




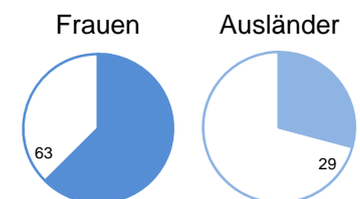
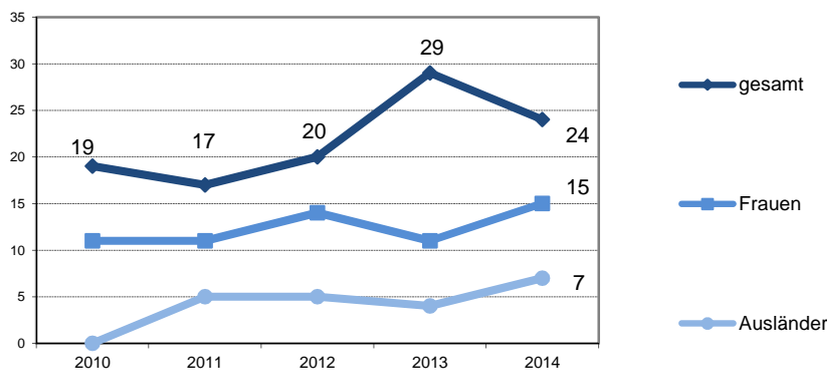
2.3 Absolventen



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)

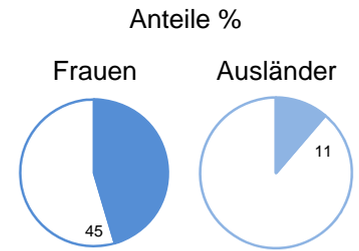
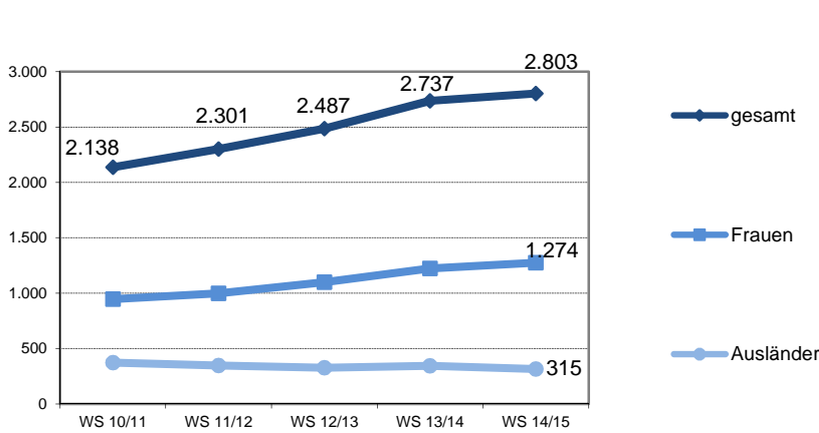


3 Promotionen



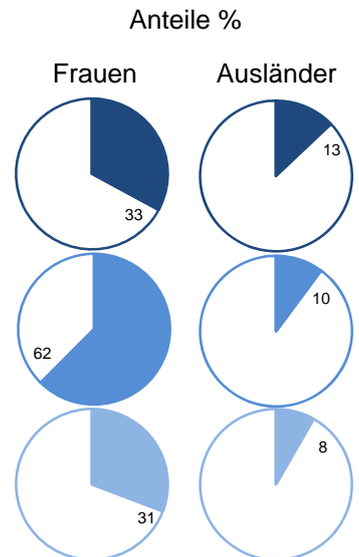
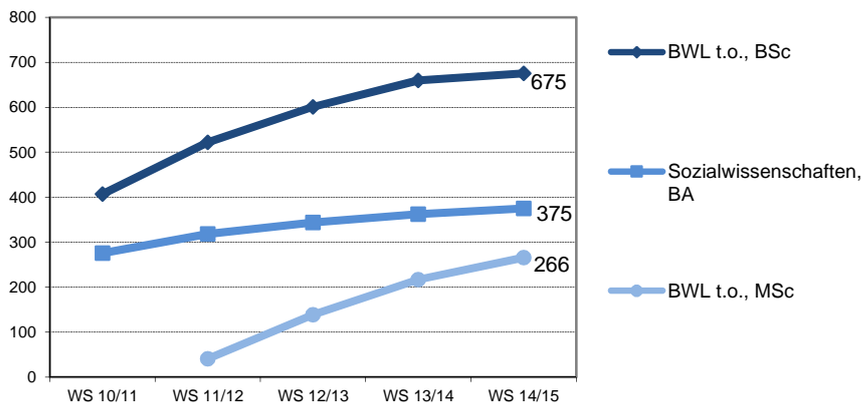


1 **Gesamte Fakultät** (Vollstudienäquivalente; ohne Zeit- und Promotionsstudierende)

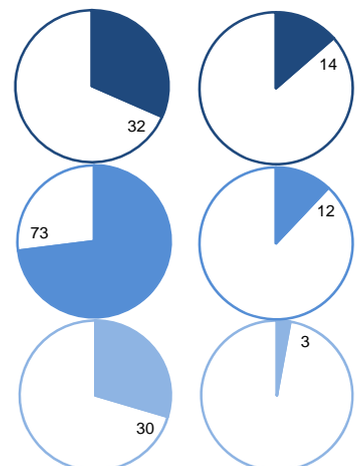
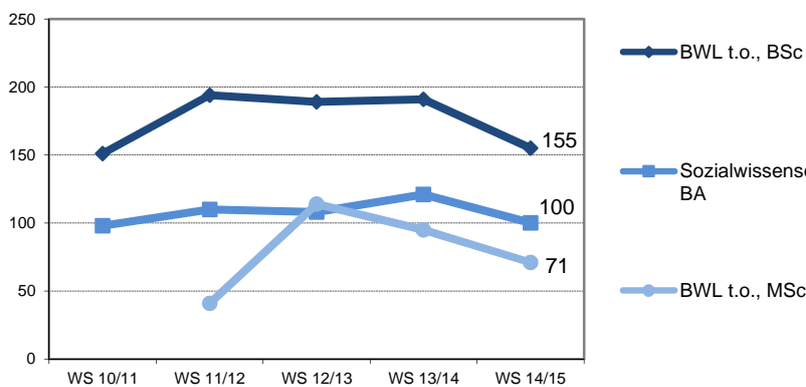


2 **Stärkste Studiengänge** (Fallzahlen)

2.1 Studierende gesamt

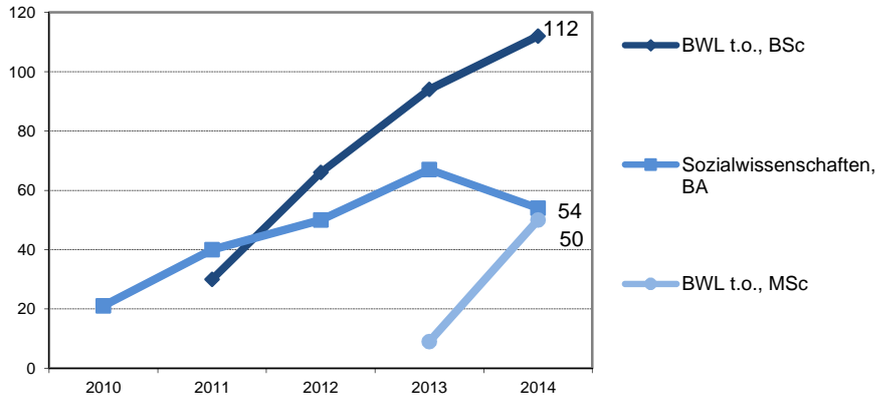


2.2 Studienanfänger (1. und 2. Fachsemester)

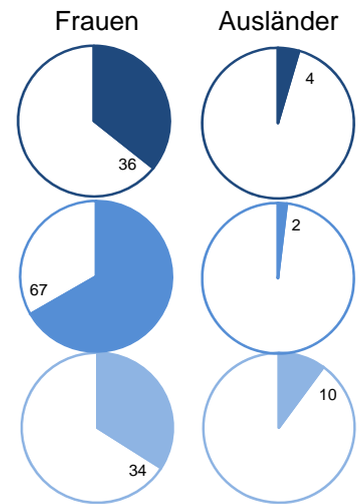




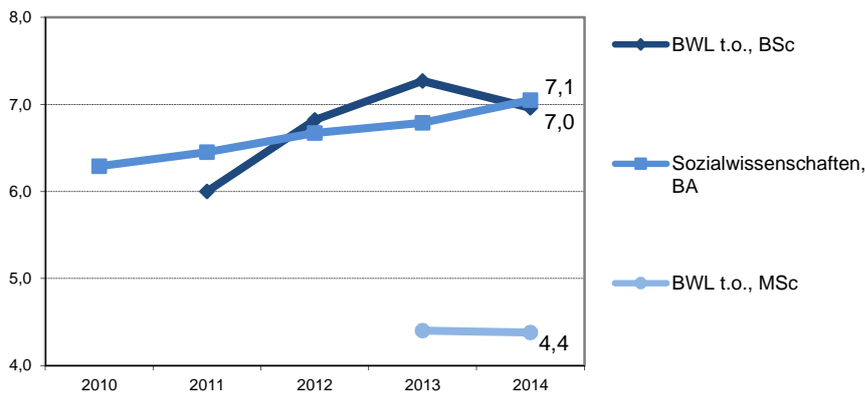
2.3 Absolventen



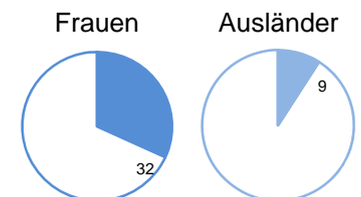
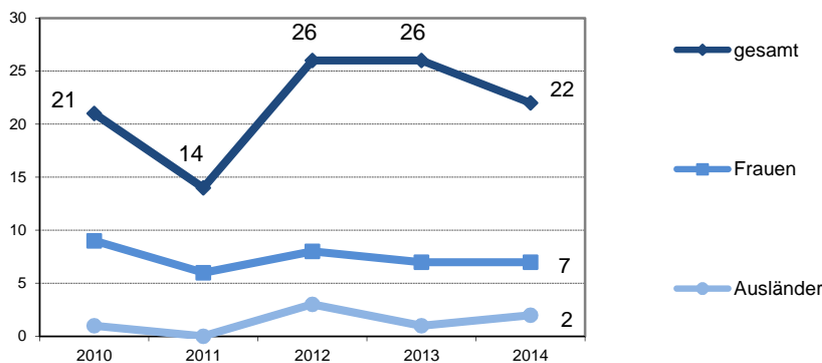
Anteile %



2.4 Mittlere Studiendauer in Semestern (Median)



3 Promotionen





Studierende im WS 2014/2015, Studienanfänger und Absolventen 2014

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 | 417 | 150 | 49 |
| Anglistik | MA | 43 | 20 | 4 |
| Englisch | Lehramt Gym. | 593 | 117 | 44 |
| LE Architektur und Stadtplanung | | | | |
| Architektur und Stadtplanung | BSc | 843 | 215 | 138 |
| Architektur und Stadtplanung | Diplom ²⁾ | 119 | - | 156 |
| Architektur und Stadtplanung | MSc | 238 | 142 | 1 |
| Industrial Real Estates Management ⁴⁾ | MSc | 14 | 14 | - |
| Integrated Urbanism and Sustainable Design ³⁾ | MSc | 52 | 25 | 1 |
| Integrative Technologies and Architectural Design | MSc | 48 | 24 | 6 |
| LE Bau- und Umweltingenieurwissenschaften | | | | |
| Bauingenieurwesen | BA | 4 | 2 | 0 |
| Bauingenieurwesen | BSc | 962 | 290 | 61 |
| Bauingenieurwesen | Diplom ²⁾ | 19 | - | 23 |
| Bauingenieurwesen | MSc | 162 | 77 | 19 |
| Bauphysik ⁴⁾ | MBP | 53 | 11 | 9 |
| COMMAS ³⁾ | MSc | 92 | 20 | 4 |
| Immobilientchnik und Immobilienwirtschaft | BSc | 361 | 76 | 66 |
| Immobilientchnik und Immobilienwirtschaft | Diplom ²⁾ | 2 | - | 1 |
| Immobilientchnik und Immobilienwirtschaft | MSc | 123 | 60 | 21 |
| Infrastructure Planning ³⁾ | MSc | 126 | 44 | 2 |
| Simulation Technology | BSc | 85 | 11 | 14 |
| Simulation Technology | MSc | 23 | 15 | - |
| Umweltschutztechnik | BSc | 312 | 73 | 38 |
| Umweltschutztechnik | Diplom ²⁾ | 25 | - | 61 |
| Umweltschutztechnik | MSc | 189 | 78 | 25 |
| Verkehringenieurwesen | BSc | 89 | 39 | 0 |
| WAREM ³⁾ | MSc | 107 | 32 | 13 |
| LE Berufspädagogik | | | | |
| Berufspädagogik/Technikpädagogik | BA | 298 | 96 | 29 |
| Technikpädagogik | BSc | 47 | 18 | 2 |
| Technikpädagogik Aufbaustudiengang | MSc | 77 | 36 | 9 |
| Technikpäd./Bautechnik | Dipl.Gew.L. ²⁾ | 5 | - | 0 |
| Technikpäd./Elektrotechnik | Dipl.Gew.L. ²⁾ | 2 | - | 0 |
| Technikpäd./Informatik | Dipl.Gew.L. ²⁾ | 2 | - | 0 |
| Technikpäd./Maschinenbau | Dipl.Gew.L. ²⁾ | 6 | - | 2 |
| Technikpädagogik Aufbaustudiengang | Dipl.Gew.L. ²⁾ | 4 | - | 0 |
| LE Chemie | | | | |
| Chemie | BA | 5 | 4 | 0 |
| Chemie | BSc | 365 | 157 | 54 |
| Chemie | Diplom ²⁾ | 28 | - | 18 |
| Chemie | Lehramt Gym. | 212 | 70 | 8 |
| Chemie | MSc | 142 | 64 | 46 |
| Lebensmittelchemie | BSc | 91 | 35 | - |
| Lebensmittelchemie (nur Grundstudium) | Staatsexamen ²⁾ | 1 | - | - |



| Lehreinheit / Studienfach | Abschluss | Studierende | Anfänger ¹⁾ | Absolventen |
|--|----------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| LE Computer-Linguistik | | | | |
| (Computer-)Linguistik | Diplom ²⁾ | 34 | - | 14 |
| Computational Linguistics | MSc | 63 | 29 | 11 |
| Maschinelle Sprachverarbeitung | BSc | 93 | 45 | 3 |
| LE Elektrotechnik und Informationstechnik | | | | |
| Elektromobilität | MSc | 57 | 30 | - |
| Elektrotechnik und Informationstechnik | BA | 3 | 1 | 0 |
| Elektrotechnik und Informationstechnik | BSc | 667 | 240 | 82 |
| Elektrotechnik und Informationstechnik | Diplom ²⁾ | 26 | - | 41 |
| Elektrotechnik und Informationstechnik | MSc | 377 | 163 | 65 |
| INFOTECH ³⁾ | MSc | 299 | 87 | 29 |
| Nachhaltige Elektrische Energieversorgung | MSc | 117 | 50 | 15 |
| LE Geodäsie und Geoinformatik | | | | |
| Geodäsie und Geoinformatik | BSc | 155 | 53 | 12 |
| Geodäsie und Geoinformatik | Diplom ²⁾ | 13 | - | 15 |
| Geodäsie und Geoinformatik | MSc | 22 | 13 | 2 |
| GEOENGINE ³⁾ | MSc | 97 | 45 | 1 |
| LE Geographie | | | | |
| Geographie | Lehramt Gym. ²⁾ | 1 | - | 0 |
| LE Germanistik | | | | |
| Deutsch | Lehramt Gym. | 532 | 90 | 46 |
| Germanistik | BA | 366 | 133 | 49 |
| Literaturwissenschaft: Germanistik | MA | 41 | 12 | 7 |
| LE Geschichte | | | | |
| Geschichte | BA | 263 | 115 | 32 |
| Geschichte | Lehramt Gym. | 563 | 155 | 33 |
| Geschichte: Quellen und Deutungen | MA | 43 | 13 | 8 |
| Wissenskulturen | MA | 29 | 11 | 5 |
| LE GNT | | | | |
| Geschichte der Naturwissenschaften und Technik | BA | 87 | 27 | 17 |
| LE Informatik | | | | |
| Computer Science | MSc | 57 | 41 | - |
| Informatik | BA | 14 | 8 | 0 |
| Informatik | BSc | 513 | 146 | 32 |
| Informatik | Diplom ²⁾ | 126 | - | 52 |
| Informatik | Lehramt Gym. | 59 | 28 | 1 |
| Informatik | MSc | 99 | 32 | 6 |
| Medieninformatik | BSc | 34 | 34 | - |
| Softwaretechnik | BSc | 452 | 117 | 36 |
| Softwaretechnik | Diplom ²⁾ | 36 | - | 32 |
| Softwaretechnik | MSc | 71 | 39 | - |
| LE Kunstgeschichte | | | | |
| Kunstgeschichte | BA | 278 | 122 | 31 |
| Kunstgeschichte | MA | 50 | 14 | 10 |
| LE Linguistik | | | | |
| Linguistik | BA | 279 | 134 | 61 |
| Sprachtheorie und Sprachvergleich | MA | 32 | 10 | 5 |
| LE Luft- und Raumfahrttechnik | | | | |
| Luft- und Raumfahrttechnik | BSc | 1.440 | 374 | 220 |
| Luft- und Raumfahrttechnik | Diplom ²⁾ | 258 | - | 172 |
| Luft- und Raumfahrttechnik | MSc | 398 | 225 | 6 |



| Lehrinheit / Studienfach | Abschluss | Studierende | Anfänger ¹⁾ | Absolventen |
|---|----------------------|-------------|------------------------|-------------|
| LE Maschinenbau | | | | |
| Automatisierungstechnik in der Produktion | Diplom ²⁾ | 29 | - | 11 |
| Energietechnik | MSc | 228 | 69 | 37 |
| Erneuerbare Energien | BSc | 406 | 92 | 84 |
| Fahrzeug- und Motorentechnik | BSc | 722 | 212 | 71 |
| Fahrzeug- und Motorentechnik | Diplom ²⁾ | 98 | - | 57 |
| Fahrzeug- und Motorentechnik | MSc | 460 | 205 | 44 |
| Logistikmanagement ⁴⁾ | MBE | 51 | 12 | 8 |
| Maschinenbau | BSc | 1.308 | 338 | 228 |
| Maschinenbau | MSc | 726 | 266 | 111 |
| Maschinenbau / Mechanical Engineering | MSc | 3 | 3 | - |
| Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik | MSc | 39 | 15 | 8 |
| Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik | MSc | 69 | 29 | 15 |
| Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik | MSc | 102 | 32 | 9 |
| Maschinenwesen | BA | 3 | 1 | 0 |
| Maschinenwesen | Diplom ²⁾ | 187 | - | 117 |
| Mechatronik | BSc | 219 | 54 | 39 |
| Mechatronik | MSc | 154 | 60 | 32 |
| Medizintechnik (mit Uni TÜ) | BSc | 350 | 100 | 33 |
| Medizintechnik (mit Uni TÜ) | MSc | 124 | 91 | - |
| Photonic Engineering | MSc | 32 | 15 | - |
| Technologiemanagement | BSc | 536 | 99 | 80 |
| Technologiemanagement | Diplom ²⁾ | 86 | - | 65 |
| Technologiemanagement | MSc | 261 | 113 | 37 |
| LE Materialwissenschaft | | | | |
| Materialwissenschaft | BSc | 159 | 67 | 14 |
| Materialwissenschaft | MSc | 69 | 33 | 11 |
| Werkstoffwissenschaft | Diplom ²⁾ | 13 | - | 2 |
| LE Mathematik | | | | |
| Mathematik | BA | 7 | 6 | 0 |
| Mathematik | BSc | 260 | 73 | 32 |
| Mathematik | Diplom ²⁾ | 48 | - | 14 |
| Mathematik | Lehramt Gym. | 375 | 92 | 25 |
| Mathematik | MSc | 59 | 18 | 14 |
| LE Pädagogik | | | | |
| Pädagogik ²⁾ | Lehramt Gym. | 13 | - | 4 |
| Pädagogik / Berufspädagogik ²⁾ | BA | 5 | - | 3 |
| LE Philosophie | | | | |
| Philosophie | BA | 347 | 180 | 14 |
| Philosophie | MA | 10 | 4 | 3 |
| Philosophie/Ethik | Lehramt Gym. | 259 | 68 | 11 |
| Praxisorientierte Kulturphilosophie (dt.-frz.) | MA | 12 | 2 | 1 |
| LE Physik | | | | |
| Gymnasiales Lehramt Physik | M.Ed. | 17 | 11 | - |
| Naturwissenschaft und Technik | Lehramt Gym. | 57 | 19 | - |
| Physics ³⁾ | MSc | 48 | 14 | 3 |
| Physik | BA | 1 | 1 | 0 |
| Physik | BSc | 366 | 145 | 69 |
| Physik | Lehramt Gym. | 129 | 32 | 7 |
| Physik | MSc | 137 | 57 | 28 |



| Lehreinheit / Studienfach | Abschluss | Studierende | Anfänger ¹⁾ | Absolventen |
|--|----------------------|-------------|------------------------|-------------|
| LE Romanistik | | | | |
| Französisch | Lehramt Gym. | 259 | 68 | 12 |
| Italienisch | Lehramt Gym. | 93 | 32 | 2 |
| Romanistik | BA | 158 | 60 | 12 |
| Romanistik | MA | 6 | 2 | 0 |
| Romanistik: Italienisch | BA ²⁾ | - | - | 0 |
| LE Sozialwissenschaften | | | | |
| Empirische Politik- und Sozialforschung | MA | 101 | 31 | 29 |
| Empirische Politik- und Sozialforschung (dt.-frz.) | MA | 33 | 11 | 12 |
| Planung und Partizipation | MSc | 67 | 34 | - |
| Politikwissenschaft | BA | 58 | 22 | 13 |
| Politikwissenschaft | Lehramt Gym. | 98 | 3 | 26 |
| Politik/Wirtschaft | Lehramt Gym. | 202 | 52 | 0 |
| Sozialwissenschaften | BA | 375 | 100 | 54 |
| Sozialwissenschaften (dt.-frz.) | BA | 63 | 12 | 14 |
| Sozialwissenschaften (dt.-frz.) | Diplom ²⁾ | 1 | - | 0 |
| Soziologie | BA | 63 | 22 | 11 |
| LE Sportwissenschaft | | | | |
| Integrierte Gerontologie ⁴⁾ | MSc | 46 | 5 | 1 |
| Sport | Lehramt Gym. | 229 | 45 | 8 |
| Sportwissenschaft | BA | 255 | 65 | 26 |
| Sportwissenschaft | Diplom ²⁾ | 7 | - | 0 |
| Sportwissenschaft: Gesundheitsförderung | MA | 34 | 9 | 11 |
| LE Technische Biologie | | | | |
| Technische Biologie | BSc | 195 | 74 | 42 |
| Technische Biologie | Diplom ²⁾ | 49 | - | 35 |
| Technische Biologie | MSc | 105 | 46 | 7 |
| LE Technische Kybernetik | | | | |
| Technische Kybernetik | BSc | 296 | 88 | 55 |
| Technische Kybernetik | Diplom ²⁾ | 26 | - | 12 |
| Technische Kybernetik | MSc | 154 | 58 | 24 |
| LE Verfahrenstechnik | | | | |
| Verfahrenstechnik | BSc | 216 | 56 | 27 |
| Verfahrenstechnik | MSc | 150 | 46 | 67 |
| WASTE ³⁾ | MSc | 155 | 49 | 44 |
| LE Wirtschaftswissenschaften | | | | |
| BWL | BA | 59 | 28 | 7 |
| BWL technisch orientiert | BSc | 675 | 155 | 112 |
| BWL technisch orientiert | Diplom ²⁾ | 47 | - | 54 |
| BWL technisch orientiert | MSc | 266 | 112 | 50 |
| VWL | BA | 40 | 13 | 5 |
| VWL technisch orientiert | Diplom ²⁾ | - | - | 2 |
| Wirtschaftsinformatik | BSc | 183 | 64 | 31 |

¹⁾ im WS 14/15 im 1. oder 2. Fachsemester

²⁾ auslaufender Studiengang

³⁾ englischsprachiger Aufbaustudiengang

⁴⁾ berufsbegleitender Weiterbildungs-/Online-Master