

Pressemitteilung der ZEIT Verlagsgruppe

Deutschlands größtes Hochschulranking jetzt mit neuen Ergebnissen für Baden-Württemberg im neuen ZEIT Studienführer und auf ZEIT CAMPUS ONLINE

Hamburg/Gütersloh, 07. Mai 2019: DIE ZEIT veröffentlicht heute im ZEIT Studienführer 2019/20 sowie auf ZEIT CAMPUS ONLINE die neuesten Ergebnisse des Hochschulrankings vom Centrum für Hochschulentwicklung (CHE). Das Ranking ist mit über 150.000 befragten Studierenden und mehr als 300 untersuchten Universitäten und Fachhochschulen der umfassendste und detaillierteste Hochschulvergleich im deutschsprachigen Raum.

Neben Fakten zu Studium, Lehre und Forschung umfasst das Ranking Urteile von Studierenden über die Studienbedingungen an ihrer Hochschule. Der ZEIT Studienführer veröffentlicht auf 292 Seiten Auszüge aus dem Ranking und beantwortet die wichtigsten Fragen rund um den Einstieg ins Studium, hilft bei der Entscheidung für das richtige Studienfach und den passenden Studienort und gibt Tipps zu Studienbewerbung und -finanzierung. Ergänzt wird dies durch das Online-Angebot von ZEIT CAMPUS ONLINE: Interaktive Suchmöglichkeiten unterstützen dabei, aus dem gesamten Ranking entsprechend der individuellen Studienbedürfnisse die passende Hochschule zu finden.

Mit dem Hochschulranking bietet das CHE Studieninteressierten seit über 20 Jahren Informationen und Transparenz für mehr als 30 Fächer. Jedes Fach wird im Dreijahresrhythmus neu bewertet. Für 2019/20 sind dies folgende Fächer: Anglistik/Amerikanistik, Architektur, Bau- und Umweltingenieurwesen, Biotechnologie, Chemieingenieurwesen/Angewandte Chemie, Elektro- und Informationstechnik, Energietechnik, Erziehungswissenschaft, Germanistik, Maschinenbau, Mechatronik, Physikalische Technik, Psychologie, Romanistik, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik sowie Werkstofftechnik/Materialwissenschaft.

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Spitzengruppenergebnisse der Hochschulen für diese Standorte:

<i>Aalen</i>	<i>Albstadt</i>	<i>Biberach an der Riß</i>	<i>Esslingen</i>	<i>Freiburg i.Br.</i>
<i>Göppingen</i>	<i>Heidelberg</i>	<i>Heilbronn</i>	<i>Isny im Allgäu</i>	<i>Karlsruhe</i>
<i>Konstanz</i>	<i>Künzelsau</i>	<i>Lörrach</i>	<i>Mannheim</i>	<i>Offenburg</i>
<i>Pforzheim</i>	<i>Reutlingen</i>	<i>Sigmaringen</i>	<i>Stuttgart</i>	<i>Tübingen</i>
<i>Tuttlingen</i>	<i>Ulm</i>	<i>Villingen-Schwenningen</i>	<i>Weingarten</i>	

Alle Ergebnisse und weitere Informationen finden Sie auf www.zeit.de/che2019.

Der ZEIT Studienführer 2019/20 ist ab heute für 8,95 Euro überall im Handel oder unter www.zeit.de/studienfuehrer erhältlich.

Diese Pressemitteilung finden Sie auch unter www.zeit.de/presse.

Pressekontakt DIE ZEIT:

Ann-Kristin Lohmann
Unternehmenskommunikation und Veranstaltungen
Tel.: 040 / 32 80-2176
Fax: 040 / 32 80-558
E-Mail: ann-kristin.lohmann@zeit.de

Pressekontakt CHE:

Petra Giebisch
CHE Hochschulranking
Tel.: 05241-97 61-38
Fax: 05241-97 61-40
E-Mail: petra.giebisch@che.de

Spitzengruppenplatzierungen im CHE Hochschulranking 2019/20

Baden-Württemberg

Im CHE Hochschulranking werden sowohl Urteile von Studierenden als auch Fakten zu Lehre und Forschung ausgewiesen. Die Hochschulen werden je Fach und Kriterium in eine Spitzen-, eine Mittel- und eine Schlussgruppe eingeteilt. Fehlen Daten, ist die Fallzahl bei den Studierendenurteilen zu gering oder befindet sich das Studium noch im Aufbau, wird keine Ranggruppe zugeteilt. Auch werden nicht alle Kriterien für alle Fächer und Hochschultypen (Universitäten, Fachhochschulen/Hochschulen für angewandte Wissenschaften, Duale Hochschulen, Berufsakademien) verwendet.

In den unten stehenden Tabellen finden Sie ausschließlich diejenigen Kriterien, bei denen das jeweilige Fach an der jeweiligen Hochschule die Spitzengruppe erreicht hat. Unter den angegebenen Links finden Sie ab dem 7. Mai sämtliche Ergebnisse des jeweiligen Fachbereiches.

Aalen

Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät Chemie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/1600777>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Elektronik und Informatik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9009>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Prüfungen

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10033>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Forschungsgelder pro Professor

Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft

Fach: Maschinenbau

Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10033>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Forschungsgelder pro Professor

Fach: Mechatronik

Fakultät Optik und Mechatronik, Campusteil Burren

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500319>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10033>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Forschungsgelder pro Professor

Albstadt

Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Standort Albstadt

Fach: Maschinenbau

Fakultät Engineering, Studiengang Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10143>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Prüfungen

Unterstützung für Auslandsstudium

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Standort Albstadt

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Engineering

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11041>

Studierendenurteile

Prüfungen

Unterstützung für Auslandsstudium

Räume

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Forschungsgelder pro Professor

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät Engineering

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604413>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Biberach an der Riß

HBC. Hochschule Biberach

Fach: Architektur

Fakultät Architektur und Energie-Ingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7040>

Studierendenurteile

Ausstattung der Arbeitsplätze

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement, Studiengänge Bauingenieurwesen + Bau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8031>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Exkursionen

Angebote zur Berufsorientierung

Unterstützung für Auslandsstudium

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

HBC. Hochschule Biberach

Fach: Biotechnologie

Fakultät Biotechnologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500485>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Energietechnik

Fakultät Architektur und Energie-Ingenieurwesen, Studiengänge Energie-Ingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500038>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Esslingen

Hochschule Esslingen, Standort Esslingen

Fach: Biotechnologie

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11129>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Studienorganisation

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11129>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Angebote zur Berufsorientierung

Bibliotheksausstattung

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät Fahrzeugtechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10055>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Hochschule Esslingen, Standort Esslingen

Fach: Maschinenbau

Fakultät Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10051>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Unterstützung für Auslandsstudium

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Fach: Mechatronik

Fakultät Fahrzeugtechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604389>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Gebäude-Energie-Umwelt

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11130>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Freiburg i.Br.

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Fach: Erziehungswissenschaft

Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Erziehungswissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30116>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Germanistik

Philologische Fakultät, Deutsches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30114>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Räume

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär
Technische Fakultät, Institut für Mikrosystemtechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9150>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang
Veröffentlichungen pro Wissenschaftler
Zitationen pro Publikation
Forschungsgelder pro Wissenschaftler
Promotionen pro Professor

Fach: Psychologie
Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Psychologie
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30500>

Studierendenurteile

Räume
Fakten zu Lehre und Forschung
Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)
Unterstützung am Studienanfang
Promotionen pro Professor

Fach: Romanistik
Philologische Fakultät, Romanisches Seminar
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440000>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Göppingen

Hochschule Esslingen, Standort Göppingen

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500355>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende
Lehrangebot
Studienorganisation
Angebote zur Berufsorientierung
Unterstützung für Auslandsstudium
Ausstattung Praktikumslabore
Fakten zu Lehre und Forschung
Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium
Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Mechatronik
Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10052>

Studierendenurteile

Lehrangebot
Ausstattung Praktikumslabore
Fakten zu Lehre und Forschung
Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium
Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Heidelberg

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Standort Heidelberg

Fach: Anglistik / Amerikanistik

Neuphilologische Fakultät, Anglistisches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30563>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Unterstützung für Auslandsstudium

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Erziehungswissenschaft

Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften, Institut für Bildungswissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30564>

Studierendenurteile

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Promotionen pro Professor

Fach: Germanistik

Neuphilologische Fakultät, Germanistisches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30161>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Psychologie

Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften, Psychologisches Institut

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30163>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Studienorganisation

Wissenschaftsbezug

Angebote zur Berufsorientierung

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Veröffentlichungen pro Wissenschaftler

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Promotionen pro Professor

Fach: Romanistik

Neuphilologische Fakultät, Romanisches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440001>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

SRH Hochschule Heidelberg, Campus Heidelberg

Fach: Architektur

School of Engineering and Architecture, Fachbereich Architektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7042>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Wissenschaftlich-künstlerischer Bezug

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Bauingenieurwesen

School of Engineering and Architecture

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600790>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

School of Engineering and Architecture, Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9132>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Maschinenbau

School of Engineering and Architecture, Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10077>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Studienorganisation

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Heilbronn

Hochschule Heilbronn, Standort Heilbronn

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Technik 1 - Mechanik und Elektronik (T1)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9058>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Hochschule Heilbronn, Standort Heilbronn

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Technik 1 - Mechanik und Elektronik (T1)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9159>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Mechatronik

Fakultät für Technik 1 - Mechanik und Elektronik (T1)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500284>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Unterstützung für Auslandsstudium

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Technische Prozesse (TP)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/91302>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Isny im Allgäu

nta Hochschule Isny

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fachbereich Chemie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500612>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Karlsruhe

Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft

Fach: Architektur

Fakultät für Architektur und Bauwesen, Architektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7026>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Lehrangebot

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät für Architektur und Bauwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8039>

Studierendenurteile

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektro- und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9066>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät für Maschinenbau und Mechatronik, Studiengang Fahrzeugtechnologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500672>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Forschungsgelder pro Professor

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Maschinenbau und Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10094>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Unterstützung für Auslandsstudium

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Forschungsgelder pro Professor

Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft

Fach: Mechatronik

Fakultät für Maschinenbau und Mechatronik, Studiengang Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500321>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Forschungsgelder pro Professor

Karlsruher Institut für Technologie

Fach: Architektur

Fakultät für Architektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7035>

Studierendenurteile

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung der Arbeitsplätze

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8030>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Prüfungen

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Promotionen pro Professor

Fach: Biotechnologie

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11001>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11001>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Karlsruher Institut für Technologie

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9148>

Studierendenurteile

Wissenschaftsbezug

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Veröffentlichungen pro Wissenschaftler

Zitationen pro Publikation

Promotionen pro Professor

Fach: Germanistik

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Institut für Germanistik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30182>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9148>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Veröffentlichungen pro Wissenschaftler

Zitationen pro Publikation

Promotionen pro Professor

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10026>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Prüfungen

Wissenschaftsbezug

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Promotionen pro Professor

Fach: Mechatronik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/140005>

Studierendenurteile

Wissenschaftsbezug

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

IT-Infrastruktur

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Promotionen pro Professor

Karlsruher Institut für Technologie

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8030>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Promotionen pro Professor

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät für Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10026>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Wissenschaftsbezug

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Promotionen pro Professor

Konstanz

Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Fach: Architektur

Fakultät Architektur und Gestaltung

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7037>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8044>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9071>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10029>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Mechatronik

Fakultät Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500285>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Maschinenbau, Studiengang Verfahrens- und Umwelttechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500700>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Prüfungen

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Universität Konstanz

Fach: Anglistik / Amerikanistik

Geisteswissenschaftliche Sektion, Fachbereich Literaturwissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30586>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Germanistik

Geisteswissenschaftliche Sektion, Fachbereich Literaturwissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30207>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Studienorganisation

Unterstützung für Auslandsstudium

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Psychologie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion, Fachbereich Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30208>

Studierendenurteile

Unterstützung für Auslandsstudium

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Zitationen pro Publikation

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Promotionen pro Professor

Fach: Romanistik

Geisteswissenschaftliche Sektion, Fachbereich Literaturwissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440004>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Künzelsau

Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Technik und Wirtschaft (TW)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133493>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Mechatronik

Fakultät Technik und Wirtschaft (TW)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500311>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Lörrach

Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach, Standort Lörrach

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Technik, Studiengänge Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604338>

Studierendenurteile duales Studium

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Unterstützung für Auslandsstudium

IT-Infrastruktur

Verzahnung von Theorie- und Praxisphasen

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik, Studiengänge Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604340>

Studierendenurteile duales Studium

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Prüfungen

Unterstützung für Auslandsstudium

Verzahnung von Theorie- und Praxisphasen

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Duale Hochschule Baden-Württemberg Lörrach, Standort Lörrach

Fach: Mechatronik

Fakultät Technik, Studiengänge Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604341>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Unterstützung für Auslandsstudium

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Mannheim

Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim, Standort Mannheim

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Technik, Studiengänge Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604342>

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik, Studiengänge Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604344>

Studierendenurteile duales Studium

Verzahnung von Theorie- und Praxisphasen

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Fach: Mechatronik

Fakultät Technik, Studiengänge Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604345>

Studierendenurteile

Räume

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Hochschule Mannheim

Fach: Biotechnologie

Fakultät für Biotechnologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500488>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Hochschule Mannheim

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik (E)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9081>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Angebote zur Berufsorientierung

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Informationstechnik (N)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9082>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Maschinenbau (M)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11021>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Prüfungen

Unterstützung für Auslandsstudium

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Mechatronik

Fakultät für Elektrotechnik (E)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500570>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät für Verfahrens- und Chemietechnik (V)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500656>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Forschungsgelder pro Professor

Universität Mannheim

Fach: Anglistik / Amerikanistik

Philosophische Fakultät, Anglistisches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30597>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Prüfungen

Räume

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Germanistik

Philosophische Fakultät, Seminar für Deutsche Philologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30232>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Psychologie

Fakultät für Sozialwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30234>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Wissenschaftsbezug

Angebote zur Berufsorientierung

Unterstützung für Auslandsstudium

Räume

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Zitationen pro Publikation

Fach: Romanistik

Philosophische Fakultät, Romanisches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440005>

Studierendenurteile

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Offenburg

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg, Campus Offenburg

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9097>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende
Prüfungen
Angebote zur Berufsorientierung
Ausstattung Praktikumslabore
Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium
Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium
Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604409>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende
Unterstützung im Studium
Studienorganisation
Bibliotheksausstattung
IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Maschinenbau
Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10109>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende
Unterstützung im Studium
Lehrangebot
Studienorganisation
Prüfungen
Angebote zur Berufsorientierung
Unterstützung für Auslandsstudium
Räume
IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore
Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium
Internationale Ausrichtung im Masterstudium
Forschungsgelder pro Professor

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg, Campus Offenburg

Fach: Mechatronik

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500286>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Prüfungen

Unterstützung für Auslandsstudium

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500701>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10109>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Forschungsgelder pro Professor

Pforzheim

Hochschule Pforzheim

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Technik, Bereich Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9103>

Studierendenurteile

Angebote zur Berufsorientierung

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Hochschule Pforzheim

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Technik, Bereich Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10113>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Forschungsgelder pro Professor

Fach: Mechatronik

Fakultät für Technik, Bereich Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500648>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Reutlingen

Hochschule Reutlingen

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät Angewandte Chemie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500646>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604306>

Fakten zu Lehre und Forschung

Forschungsgelder pro Professor

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10146>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Hochschule Reutlingen

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10146>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Unterstützung für Auslandsstudium

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Mechatronik

Fakultät Technik, Studienbereich Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133589>

Studierendenurteile

Unterstützung für Auslandsstudium

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Sigmaringen

Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Standort Sigmaringen

Fach: Biotechnologie

Fakultät Life Sciences

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11411>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät Life Sciences

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11411>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Standort Sigmaringen

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät Life Sciences

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11411>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Räume

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Stuttgart

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart, Campus Stuttgart

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik, Studiengänge Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604356>

Studierendenurteile duales Studium

Verzahnung von Theorie- und Praxisphasen

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Mechatronik

Fakultät Technik, Studiengänge Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604357>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Universität Hohenheim

Fach: Biotechnologie

Fakultät Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500513>

Studierendenurteile

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Fach: Architektur

Studiengang Architektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7078>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Exkursionen

Wissenschaftlich-künstlerischer Bezug

Ausstattung der Arbeitsplätze

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Hochschule der Medien Stuttgart

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Druck und Medien

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604314>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Hochschule für Technik Stuttgart

Fach: Architektur

Fakultät Architektur und Gestaltung

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7059>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät Bauingenieurwesen, Bauphysik und Wirtschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8065>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Unterstützung für Auslandsstudium

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät Bauingenieurwesen, Bauphysik und Wirtschaft, Studiengang Bauphysik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604391>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Studienorganisation

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Universität Stuttgart

Fach: Architektur

Fakultät 1: Architektur und Stadtplanung

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7061>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Prüfungen

Exkursionen

Wissenschaftlich-künstlerischer Bezug

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung der Arbeitsplätze

Allgemeine Studiensituation

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8066>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Fachbereich Elektrotechnik und In

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9152>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Erziehungswissenschaft

Fakultät 10: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Institut für Erziehungswissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604414>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Promotionen pro Professor

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Fachbereich Elektrotechnik und In

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9152>

Studierendenurteile

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät 7: Maschinenbau, Gemeinsame Kommission Maschinenbau der Universität Stuttgart

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/100879>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Promotionen pro Professor

Fach: Maschinenbau

Fakultät 6: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500674>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Promotionen pro Professor

Universität Stuttgart

Fach: Maschinenbau

Fakultät 7: Maschinenbau, Gemeinsame Kommission Maschinenbau der Universität Stuttgart

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/100879>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Promotionen pro Professor

Fach: Mechatronik

Fakultät 7: Maschinenbau, Gemeinsame Kommission Maschinenbau der Universität Stuttgart

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/140016>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Promotionen pro Professor

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8066>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät 7: Maschinenbau, Gemeinsame Kommission Maschinenbau der Universität Stuttgart

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/100879>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Promotionen pro Professor

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät 7: Maschinenbau, Gemeinsame Kommission Maschinenbau der Universität Stuttgart

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/100879>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Promotionen pro Professor

Tübingen

Eberhard Karls Universität Tübingen

Fach: Erziehungswissenschaft

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, Institut für Erziehungswissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30623>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Veröffentlichungen pro Professor

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Eberhard Karls Universität Tübingen

Fach: Germanistik

Philosophische Fakultät, Deutsches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30302>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Psychologie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133570>

Studierendenurteile

Wissenschaftsbezug

Räume

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Veröffentlichungen pro Wissenschaftler

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Promotionen pro Professor

Fach: Romanistik

Philosophische Fakultät, Romanisches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440007>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Tuttlingen

Hochschule Furtwangen, Campus Tuttlingen

Fach: Maschinenbau

Fakultät Industrial Technologies

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500475>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Hochschule Furtwangen, Campus Tuttlingen

Fach: Mechatronik

Fakultät Industrial Technologies

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500695>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät Industrial Technologies

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500475>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Ulm

Universität Ulm

Fach: Biotechnologie

Fakultät für Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500504>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät für Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500504>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9141>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Universität Ulm

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät für Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500504>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Psychologie

Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie, Institut für Psychologie und Pädagogik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500004>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Räume

IT-Infrastruktur

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Villingen-Schwenningen

Hochschule Furtwangen, Campus Villingen-Schwenningen

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Mechanical and Medical Engineering

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9043>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät Mechanical and Medical Engineering

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600880>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Forschungsgelder pro Professor

Fach: Maschinenbau

Fakultät Mechanical and Medical Engineering

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600880>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Forschungsgelder pro Professor

Weingarten

Hochschule Ravensburg-Weingarten

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9104>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10141>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Prüfungen

Unterstützung für Auslandsstudium

Räume

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Mechatronik

Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500322>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Stand: 06.05.2019