

Pressemitteilung der ZEIT Verlagsgruppe

Deutschlands größtes Hochschulranking jetzt mit neuen Ergebnissen für Rheinland-Pfalz 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:

Bingen	Birkenfeld	Höhr-Grenzhausen	Kaiserslautern	Koblenz
Landau	Mainz	Pirmasens	Remagen	Trier
Zweibrücken				

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

Rheinland-Pfalz

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.

Bingen

Technische Hochschule Bingen

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
 Fachbereich 2 - Technik, Informatik und Wirtschaft
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9014>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Maschinenbau
 Fachbereich 2 - Technik, Informatik und Wirtschaft
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10038>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Verfahrenstechnik
 Fachbereich 1 - Life Sciences and Engineering
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11076>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kaiserslautern

Hochschule Kaiserslautern, Standort Kaiserslautern

Fach: Architektur
 Fachbereich Bauen und Gestalten, Studiengang Architektur
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7033>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Bauingenieurwesen
 Fachbereich Bauen und Gestalten
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8029>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Hochschule Kaiserslautern, Standort Kaiserslautern

Fach: Maschinenbau

Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10092>

Studierendenurteile

Räume

Ausstattung Praktikumslabore

Fach: Mechatronik

Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500338>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Technische Universität Kaiserslautern

Fach: Architektur

Fachbereich Architektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7034>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Exkursionen

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Bauingenieurwesen

Fachbereich Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500645>

Fakten zu Lehre und Forschung

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10138>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9147>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9147>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Technische Universität Kaiserslautern

Fach: Maschinenbau

Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10138>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Verfahrenstechnik

Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10138>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10138>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Koblenz

Hochschule Koblenz, Standort Koblenz

Fach: Architektur

Fachbereich bauen - kunst - werkstoffe, Architektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7036>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Bauingenieurwesen

Fachbereich bauen - kunst - werkstoffe, Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8043>

Studierendenurteile

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachbereich Ingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9069>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Maschinenbau

Fachbereich Ingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10097>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Hochschule Koblenz, Standort Koblenz

Fach: Mechatronik

Fachbereich Ingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500339>

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz

Fach: Anglistik / Amerikanistik

Fachbereich 2: Philologie / Kulturwissenschaften (Koblenz), Anglistik und Amerikanistik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30578>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Fach: Erziehungswissenschaft

Fachbereich 1: Bildungswissenschaften (Koblenz)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30197>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Landau

Universität Koblenz-Landau, Campus Landau

Fach: Erziehungswissenschaft

Fachbereich 5: Erziehungswissenschaften (Landau)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30202>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Psychologie

Fachbereich 8: Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30200>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Studienorganisation

Prüfungen

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Zitationen pro Publikation

Mainz

Hochschule Mainz

Fach: Architektur

Fachbereich Technik, Fachrichtung Architektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600896>

Studierendenurteile

Angebote zur Berufsorientierung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Fach: Germanistik

Fachbereich 05: Philosophie und Philologie, Deutsches Institut

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30227>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Fach: Romanistik

Fachbereich 05: Philosophie und Philologie, Romanisches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440061>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Pirmasens

Hochschule Kaiserslautern, Standort Pirmasens

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440121>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440121>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Trier

Hochschule Trier, Standort Trier

Fach: Architektur

Fachbereich Gestaltung, Fachrichtung Architektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7062>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Exkursionen

IT-Infrastruktur

Ausstattung der Arbeitsplätze

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Bauingenieurwesen

Fachbereich Bauingenieurwesen, Lebensmitteltechnik, Versorgungstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500558>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Hochschule Trier, Standort Trier

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachbereich Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604316>

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Maschinenbau

Fachbereich Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10119>

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Universität Trier

Fach: Erziehungswissenschaft

Fachbereich I, Fach Pädagogik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30621>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Psychologie

Fachbereich I, Fachgebiet Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30299>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Romanistik

Fachbereich II, Romanistik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440062>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Stand: 06.05.2019