

Pressemitteilung der ZEIT Verlagsgruppe

Deutschlands größtes Hochschulranking jetzt mit neuen Ergebnissen für Hamburg 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:

Hamburg

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

Hamburg

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.

Hamburg

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Fach: Biotechnologie
Fakultät Life Sciences, Department Biotechnologie
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500486>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium
Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät Technik und Informatik, Department Informations- und Elektrotechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9055>

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
Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium
Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Energietechnik
Fakultät Life Sciences, Department Umwelttechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600920>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang
Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär
Fakultät Life Sciences, Department Medizintechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600890>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium
Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär
Fakultät Technik und Informatik, Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500607>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik und Informatik, Department Maschinenbau und Produktion
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10071>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Studierendenurteile duales Studium

Lehrangebot

Unterstützung für Auslandsstudium

Allgemeine Studiensituation

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: Mechatronik

Fakultät Technik und Informatik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500345>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Umwelttechnik

Fakultät Life Sciences, Department Umwelttechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600920>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Life Sciences, Department Verfahrenstechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10072>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Angebote zur Berufsorientierung

IT-Infrastruktur

Ausstattung Praktikumslabore

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

HafenCity Universität Hamburg

Fach: Architektur
Studiengang Architektur
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440113>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

HafenCity Universität Hamburg

Fach: Bauingenieurwesen
Studiengang Bauingenieurwesen
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440114>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

MSH Medical School Hamburg

Fach: Psychologie
Fakultät Humanwissenschaften, Department Psychologie
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600785>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende
Studienorganisation
Prüfungen
Wissenschaftsbezug
Angebote zur Berufsorientierung
Räume
IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)
Unterstützung am Studienanfang

Technische Universität Hamburg

Fach: Bauingenieurwesen
Studiendekanat Bauwesen
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8028>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Biotechnologie
Studiendekanat Verfahrenstechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/431002>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Studiendekanat Elektrotechnik, Informatik und Mathematik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9137>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)
Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär
Studiendekanat Verfahrenstechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/431002>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Mechatronik
Studiendekanat Maschinenbau
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/140011>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Technische Universität Hamburg

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

Studiendekanat Bauwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8028>

Fakten zu Lehre und Forschung

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Verfahrenstechnik

Studiendekanat Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/431002>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Universität Hamburg

Fach: Anglistik / Amerikanistik

Fakultät für Geisteswissenschaften, Institut für Anglistik und Amerikanistik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30559>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Erziehungswissenschaft

Fakultät für Erziehungswissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30152>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Helmut-Schmidt-Universität - Universität der Bundeswehr Hamburg

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133474>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Erziehungswissenschaft

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30558>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Unterstützung für Auslandsstudium

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Helmut-Schmidt-Universität - Universität der Bundeswehr Hamburg

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät für Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133474>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Unterstützung für Auslandsstudium

IT-Infrastruktur

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133500>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Mechatronik

Fakultät für Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/140018>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Psychologie

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600787>

Studierendenurteile

Unterstützung für Auslandsstudium

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Stand: 06.05.2019