

Pressemitteilung der ZEIT Verlagsgruppe

Deutschlands größtes Hochschulranking jetzt mit neuen Ergebnissen für Brandenburg 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>Brandenburg</i>	<i>Cottbus</i>	<i>Eberswalde</i>	<i>Frankfurt / Oder</i>	<i>Potsdam</i>
<i>Senftenberg</i>	<i>Wildau</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

Brandenburg

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.

Brandenburg

Technische Hochschule Brandenburg

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
 Fachbereich Technik
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604386>

Fakten zu Lehre und Forschung
 Unterstützung am Studienanfang

Fach: Maschinenbau
 Fachbereich Technik
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10039>

Fakten zu Lehre und Forschung
 Unterstützung am Studienanfang
 Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium
 Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Mechatronik
 Fachbereich Technik
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604387>

Fakten zu Lehre und Forschung
 Unterstützung am Studienanfang
 Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Cottbus

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Universitäre Studiengänge - Zentralc

Fach: Architektur
 Fakultät 6: Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung, Institut Architektur
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7010>

Studierendenurteile
 Prüfungen
 Angebote zur Berufsorientierung
 Räume
 Ausstattung der Arbeitsplätze

Fakten zu Lehre und Forschung
 Unterstützung am Studienanfang
 Internationale Ausrichtung im Bachelorstudium

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Universitäre Studiengänge - Zentralc

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät 6: Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung, Institut für Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8019>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Wissenschaftsbezug

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät 1: MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik, Institut für E

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/91300>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Räume

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Ingenieurwissenschaften, interdisziplinär

Fakultät 3: Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9026>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät 3: Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9026>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Umwelttechnik

Fakultät 2: Umwelt und Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11075>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät 2: Umwelt und Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11075>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät 3: Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9026>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Eberswalde

Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde

Fach: Verfahrenstechnik

Fachbereich Holztechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133565>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Forschungsgelder pro Professor

Potsdam

Fachhochschule Potsdam

Fach: Architektur

Fachbereich 2 - Architektur und Städtebau, Potsdam School of Architecture

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7082>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Universität Potsdam

Fach: Psychologie

Humanwissenschaftliche Fakultät, Department Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30271>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Veröffentlichungen pro Wissenschaftler

Zitationen pro Publikation

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Fach: Romanistik

Philosophische Fakultät, Institut für Romanistik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440026>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Internationale Ausrichtung im Masterstudium

Senftenberg

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Anwendungsbezogene Studiengänge

Fach: Biotechnologie

Fakultät 2: Umwelt und Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11003>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Anwendungsbezogene Studiengänge

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät 3: Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9119>

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

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät 3: Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10099>

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

Forschungsgelder pro Professor

Wildau

Technische Hochschule Wildau

Fach: Biotechnologie

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600823>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Räume

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Maschinenbau

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11059>

Studierendenurteile

Ausstattung Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Forschungsgelder pro Professor

Stand: 06.05.2019