

Spitzengruppenplatzierungen im CHE Hochschulranking 2022/23

Berlin

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

Berlin

Im Rahmen des CHE Hochschulrankings wurden in diesem Jahr folgende Fächer untersucht: Angewandte Naturwissenschaften (interdisziplinär), Architektur, Bauingenieurwesen, Biotechnologie, Chemieingenieurwesen/Angewandte Chemie, Elektrotechnik und Informationstechnik, Energietechnik, Erziehungswissenschaft, Germanistik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Physikalische Technik, Psychologie, Romanistik, Umweltingenieurwesen, Umweltingenieurwesen/Bau, Verfahrenstechnik sowie Werkstofftechnik/Materialwissenschaft.

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.

Mehr Informationen zum CHE Ranking finden Sie unter www.che-ranking.de.

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 3. Mai sämtliche Ergebnisse des jeweiligen Fachbereiches.

Berlin
Berliner Hochschule für Technik

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie
 Fachbereich II Mathematik - Physik - Chemie
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440118>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau
 Fachbereich III Bauingenieur- und Geoinformationswesen
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8004>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Verfahrenstechnik
 Fachbereich V Life Sciences and Technology
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604240>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Verfahrenstechnik
 Fachbereich VIII Maschinenbau, Veranstaltungstechnik, Verfahrenstechnik
 Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500704>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Freie Universität Berlin

Fach: Erziehungswissenschaft

Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30512>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Germanistik

Fachbereich Philosophie und Geisteswissenschaften, Institut für Deutsche und Niederländische

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30018>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Psychologie

Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30020>

Studierendenurteile

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

Zitationen pro Publikation

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Romanistik

Fachbereich Philosophie und Geisteswissenschaften, Institut für Romanische Philologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440020>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Fach: Bauingenieurwesen

Fachbereich 2: Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben, Studiengang Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8011>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachbereich 1: Ingenieurwissenschaften - Energie und Information

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9003>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Prüfungen

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Fach: Maschinenbau

Fachbereich 2: Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10547>

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

Humboldt-Universität zu Berlin

Fach: Erziehungswissenschaft

Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät, Institut für Erziehungswissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30027>

Fakten zu Lehre und Forschung

*Veröffentlichungen pro Professor*in*

Fach: Psychologie

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30025>

Studierendenurteile

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Fach: Bauingenieurwesen

Fachbereich 2 Duales Studium Wirtschaft & Technik, Bereich Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500001>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachbereich 2 Duales Studium Wirtschaft & Technik, Fachrichtung Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500540>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

Fach: Maschinenbau

Fachbereich 2 Duales Studium Wirtschaft & Technik, Fachrichtung Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500025>

Studierendenurteile duales Studium

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Räume

IT-Infrastruktur

Digitale Lehrelemente

Ausstattung der Praktikumslabore

Verzahnung von Theorie- und Praxisphasen

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

International Psychoanalytic University Berlin

Fach: Psychologie

Fachbereich Psychologie, Berlin

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500568>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Lehrangebot

Prüfungen

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

MSB Medical School Berlin

Fach: Psychologie

Fakultät Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600835>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Psychologische Hochschule Berlin

Fach: Psychologie

Studiengang Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604217>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

Zitationen pro Publikation

Technische Universität Berlin

Fach: Architektur

Fakultät VI: Planen Bauen Umwelt, Institut für Architektur (IfA)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7006>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät VI: Planen Bauen Umwelt, Institut für Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8007>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

Fach: Biotechnologie

Fakultät III: Prozesswissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9006>

Fakten zu Lehre und Forschung

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät III: Prozesswissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9006>

Fakten zu Lehre und Forschung

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät IV: Elektrotechnik und Informatik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9255>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

Zitationen pro Publikation

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Maschinenbau

Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme, Fakultäts Service Center

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11200>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Umweltingenieurwesen

Fakultät III: Prozesswissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9006>

Fakten zu Lehre und Forschung

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät III: Prozesswissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9006>

Fakten zu Lehre und Forschung

*Promotionen pro Professor*in*

Technische Universität Berlin

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät III: Prozesswissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9006>

Fakten zu Lehre und Forschung

*Promotionen pro Professor*in*

Universität der Künste Berlin

Fach: Architektur

Fakultät Gestaltung, Institut für Architektur und Städtebau, Institut für Geschichte und Theorie de

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7074>

Studierendenurteile

Prüfungen

Räume

SRH Berlin University of Applied Sciences

Fach: Mechatronik

Naturwissenschaft & Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606304>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang