

Spitzengruppenplatzierungen im CHE Ranking für Masterstudiengänge 2022/23

Berlin

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

Berlin

Im Rahmen des CHE Rankings für Masterstudiengänge wurden in diesem Jahr folgende Fächer untersucht: Psychologie an Universitäten sowie die Fächer Elektrotechnik und Informationstechnik, Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen/Bau, Maschinenbau, Biotechnologie, Chemieingenieurwesen/Angewandte Chemie, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik/Materialwissenschaft und Umweltingenieurwesen sowohl an Universitäten als auch an Hochschulen für angewandte Wissenschaften/Fachhochschulen.

Im CHE Ranking für Masterstudiengänge werden sowohl Urteile von Masterstudierenden 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 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 22. November 2022 sämtliche Ergebnisse des jeweiligen Fachbereiches.

Berlin

Freie Universität Berlin

Fach: Psychologie
Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30020>

Fakten zu Lehre und Forschung

Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in
Zitationen pro Publikation
Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in
Promotionen pro Professor*in

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)

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachbereich 1: Ingenieurwissenschaften - Energie und Information

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

Urteile der Master-Studierenden

Studienorganisation

Digitale Lehrelemente

Allgemeine Studiensituation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

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 (Masterstudium)

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Humboldt-Universität zu Berlin

Fach: Psychologie

Lebenswissenschaftliche Fakultät, Institut für Psychologie

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

Fakten zu Lehre und Forschung

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

International Psychoanalytic University Berlin

Fach: Psychologie

Fachbereich Psychologie, Berlin

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

Urteile der Master-Studierenden

Übergang zum Masterstudium

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

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 (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)

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

Zitationen pro Publikation

Technische Universität Berlin

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

*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

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

Zitationen pro Publikation

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

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*

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*