

Spitzengruppenplatzierungen im CHE Hochschulranking 2022/23

Brandenburg

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

Cottbus	Potsdam	Senftenberg	Wildau
---------	---------	-------------	--------

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.

Cottbus

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Universitäre Studiengänge - Standort Cottbus

Fach: Architektur

Fakultät 6: Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung, Institut Architektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7010>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Bauingenieurwesen

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

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

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Räume

Studierendenurteile duales Studium

Studienorganisation

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Universitäre Studiengänge - Standort Cottbus

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>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

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

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Umweltingenieurwesen

Fakultät 2: Umwelt und Naturwissenschaften

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

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Potsdam

Fachhochschule Potsdam

Fach: Bauingenieurwesen

Fachbereich 3 - Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8060>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Universität Potsdam

Fach: Erziehungswissenschaft

Humanwissenschaftliche Fakultät, Struktureinheit Bildungswissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30608>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

Fach: Psychologie

Humanwissenschaftliche Fakultät, Department Psychologie

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

Fakten zu Lehre und Forschung

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

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

*Promotionen pro Professor*in*

Senftenberg

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Fachhochschulische Studiengänge - Standort Senftenberg

Fach: Biotechnologie

Fakultät 2: Umwelt und Naturwissenschaften

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

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

*Forschungsgelder pro Professor*in*

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

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Maschinenbau

Fakultät 3: Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

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

Fakten zu Lehre und Forschung

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Wildau

Technische Hochschule Wildau

Fach: Angewandte Naturwiss., interdisziplinär

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

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

Studierendenurteile

Räume

IT-Infrastruktur

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606421>

Studierendenurteile

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Fach: Maschinenbau

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

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

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium