

Spitzengruppenplatzierungen im CHE Hochschulranking 2022/23

Weser-Ems / Lüneburg

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

Buxtehude Vechta	Emden Wilhelmshaven	Lingen / Ems	Oldenburg	Osnabrück
---------------------	------------------------	--------------	-----------	-----------

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.

Buxtehude

hochschule 21

Fach: Bauingenieurwesen
Studiengang Bauingenieurwesen
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440128>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Mechatronik
Studiengang Mechatronik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500562>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Emden

Hochschule Emden/Leer, Campus Emden

Fach: Angewandte Naturwiss., interdisziplinär
Fachbereich Technik, Abt. Naturwissenschaftliche Technik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440124>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Hochschule Emden/Leer, Campus Emden

Fach: Biotechnologie

Fachbereich Technik, Abt. Naturwissenschaftliche Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440124>

Studierendenurteile

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fachbereich Technik, Abt. Naturwissenschaftliche Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440124>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Studienorganisation

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachbereich Technik, Abteilung Elektrotechnik und Informatik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9102>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Energietechnik

Fachbereich Technik, Abt. Naturwissenschaftliche Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440124>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Maschinenbau

Fachbereich Technik, Abteilung Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10135>

Studierendenurteile

Prüfungen

Praxisbezug

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Lingen / Ems

Hochschule Osnabrück, Standort Lingen / Ems

Fach: Maschinenbau
Fakultät Management, Kultur und Technik, Institut für Management und Technik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500556>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Unterstützung am Studienanfang

Oldenburg

JADE Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth, Studienort Oldenburg

Fach: Angewandte Naturwiss., interdisziplinär
Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie, Abteilung Technik und Gesund
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500051>

Studierendenurteile

Studienorganisation
Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Bauingenieurwesen
Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie, Abteilung Bauwesen
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8059>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)
Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Bauingenieurwesen
Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie, Abteilung Geoinformation
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500675>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium
Räume
IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium
*Forschungsgelder pro Professor*in*

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Fach: Erziehungswissenschaft
Fakultät I - Bildungs- und Sozialwissenschaften
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30325>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
*Promotionen pro Professor*in*

Osnabrück

Hochschule Osnabrück, Standort Osnabrück

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604300>

Studierendenurteile duales Studium

Studienorganisation

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Biotechnologie

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik, Studiengang Dentaltechnologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606405>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik, Studienbereich Elektrotechnik und Informatik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9101>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Räume

IT-Infrastruktur

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik, Studienbereich Dentaltechnologie, Verfahrenst

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11104>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Fach: Maschinenbau

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik, Studienbereich Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10110>

Studierendenurteile

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Mechatronik

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500295>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Hochschule Osnabrück, Standort Osnabrück

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur, Studiengang Bioverfahrenstechnik in
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604404>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik, Studienbereich Dentaltechnologie, Verfahrenst
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500708>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Universität Osnabrück

Fach: Erziehungswissenschaft

Fachbereich 3 Erziehungs- und Kulturwissenschaften, Institut für Erziehungswissenschaft
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30259>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Germanistik

Fachbereich 7 Sprach- und Literaturwissenschaft, Lehrinheit Germanistik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30255>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Psychologie

Fachbereich 8 Humanwissenschaften, Institut für Psychologie
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30257>

Studierendurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Romanistik

Fachbereich 7 Sprach- und Literaturwissenschaft, Institut für Romanistik/Latinistik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440048>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Vechta

Universität Vechta

Fach: Germanistik
Fakultät III - Geistes- und Kulturwissenschaften, Fach Germanistik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30310>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Wilhelmshaven

JADE Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth, Studienort Wilhelmshaven

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fachbereich Ingenieurwissenschaften
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9127>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Maschinenbau
Fachbereich Ingenieurwissenschaften
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10127>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)