

Spitzengruppenplatzierungen im CHE Hochschulranking 2022/23

Südosten / Bodensee / Oberschwaben

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

| | | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------|-------------|
| Albstadt Tuttlingen | Biberach an der Riß Ulm | Friedrichshafen Weingarten | Konstanz | Sigmaringen |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------|-------------|

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.

Albstadt

Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Standort Albstadt

Fach: Maschinenbau
Fakultät Engineering
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604413>

Fakten zu Lehre und Forschung

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

Fach: Maschinenbau
Fakultät Engineering, Studiengang Maschinenbau
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10143>

Studierendenurteile duales Studium

Allgemeine Studiensituation
Unterstützung im Studium
Lehrangebot
Prüfungen
Räume
Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

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

Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Standort Albstadt

Fach: Verfahrenstechnik
Fakultät Engineering
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11041>

Studierendenurteile

Räume
Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft
Fakultät Engineering
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604413>

Fakten zu Lehre und Forschung

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

Biberach an der Riß

HBC. Hochschule Biberach

Fach: Bauingenieurwesen
Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement, Studiengänge Bauingenieurwesen + Bau
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8031>

Studierendenurteile

Prüfungen
Digitale Lehrelemente

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: Biotechnologie
Fakultät Biotechnologie
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500485>

Studierendenurteile

Räume
Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)
Unterstützung am Studienanfang

Fach: Energietechnik
Fakultät Architektur und Energie-Ingenieurwesen, Studiengänge Energie-Ingenieurwesen
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500038>

Fakten zu Lehre und Forschung

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

Friedrichshafen

Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg, Campus Friedrichshafen

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606382>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606383>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Konstanz

Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8044>

Studierendenurteile

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9071>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Maschinenbau

Fakultät Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10029>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

Fakultät Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8044>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Maschinenbau, Studiengang Verfahrens- und Umwelttechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500700>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Praxisbezug

Räume

IT-Infrastruktur

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Universität Konstanz

Fach: Germanistik

Geisteswissenschaftliche Sektion, Fachbereich Literaturwissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30207>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Prüfungen

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Psychologie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Sektion, Fachbereich Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30208>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Angebote zur Berufsorientierung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Romanistik

Geisteswissenschaftliche Sektion, Fachbereich Literaturwissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440004>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Sigmaringen

Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Standort Sigmaringen

Fach: Angewandte Naturwiss., interdisziplinär

Fakultät Life Sciences

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11411>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Räume

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Biotechnologie

Fakultät Life Sciences

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11411>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Praxisbezug

Räume

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Laborpraktika

Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät Life Sciences

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11411>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Tuttlingen

Hochschule Furtwangen, Campus Tuttlingen

Fach: Mechatronik

Fakultät Industrial Technologies

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500695>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Praxisbezug

Räume

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Medizintechnik

Fakultät Industrial Technologies

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606422>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Räume

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Laborpraktika

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät Industrial Technologies

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500475>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Prüfungen

Räume

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Laborpraktika

Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Ulm

Hochschule Ulm

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9124>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Hochschule Ulm

Fach: Maschinenbau

Fakultät Maschinenbau und Fahrzeugtechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11178>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Maschinenbau

Fakultät Produktionstechnik und Produktionswirtschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133508>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Universität Ulm

Fach: Biotechnologie

Fakultät für Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500504>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9141>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Prüfungen

Wissenschaftsbezug

Angebote zur Berufsorientierung

Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

Fach: Psychologie

Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie, Institut für Psychologie und Pädagogik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500004>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Räume

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Zitationen pro Publikation

Weingarten

Hochschule Ravensburg-Weingarten

Fach: Maschinenbau

Fakultät Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10141>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Mechatronik

Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500322>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Physikalische Technik

Fakultät Technologie und Management

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500084>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Forschungsgelder pro Professor*in*