

Spitzengruppenplatzierungen im CHE Hochschulranking 2022/23

Region Stuttgart

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

Aalen	Esslingen	Göppingen	Heidenheim	Heilbronn
Künzelsau	Reutlingen	Stuttgart	Tübingen	

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.

Aalen

Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät Chemie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/1600777>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Elektronik und Informatik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9009>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Räume

IT-Infrastruktur

Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft

Fach: Maschinenbau

Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10033>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

IT-Infrastruktur

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

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Fach: Mechatronik

Fakultät Optik und Mechatronik, Campusteil Burren

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500319>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Angebote zur Berufsorientierung

Praxisbezug

Räume

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

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

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Esslingen

Hochschule Esslingen, Standort Esslingen

Fach: Biotechnologie

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11129>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Lehrangebot

Studienorganisation

Praxisbezug

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Hochschule Esslingen, Standort Esslingen

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11129>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Praxisbezug

Bibliotheksausstattung

Laborpraktika

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: Maschinenbau

Fakultät Fahrzeugtechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10055>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Praxisbezug

Bibliotheksausstattung

Laborpraktika

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: Maschinenbau

Fakultät Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10051>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Angebote zur Berufsorientierung

Praxisbezug

Laborpraktika

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 Esslingen, Standort Esslingen

Fach: Mechatronik

Fakultät Fahrzeugtechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604389>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Studienorganisation

Angebote zur Berufsorientierung

Bibliotheksausstattung

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

Fakultät Gebäude-Energie-Umwelt

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11130>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Angebote zur Berufsorientierung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Göppingen

Hochschule Esslingen, Standort Göppingen

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500355>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Lehrangebot

Angebote zur Berufsorientierung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Heidenheim

Duale Hochschule Baden-Württemberg Heidenheim

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606384>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Heilbronn

Hochschule Heilbronn, Bildungscampus Heilbronn

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät für Technik 1 - Mechanik und Elektronik (T1)
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9058>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Maschinenbau
Fakultät für Technik 1 - Mechanik und Elektronik (T1)
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9159>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Mechatronik
Fakultät für Technik 1 - Mechanik und Elektronik (T1)
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500284>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Verfahrenstechnik
Fakultät Technische Prozesse (TP)
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/91302>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Künzelsau

Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät Technik und Wirtschaft (TW)
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133493>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Mechatronik
Fakultät Technik und Wirtschaft (TW)
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500311>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Reutlingen

Hochschule Reutlingen

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie
Fakultät Angewandte Chemie
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500646>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät Technik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604306>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Maschinenbau
Fakultät Technik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10146>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation
Betreuung durch Lehrende
Unterstützung im Studium
Lehrangebot
Studienorganisation
Angebote zur Berufsorientierung
Praxisbezug
Räume
Bibliotheksausstattung
IT-Infrastruktur
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: Mechatronik
Fakultät Technik, Studienbereich Mechatronik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133589>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation
Studienorganisation
Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Stuttgart

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart, Campus Stuttgart

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät Technik, Studiengänge Elektrotechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604351>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium
Unterstützung am Studienanfang

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart, Campus Stuttgart

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik, Studiengänge Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604356>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Mechatronik

Fakultät Technik, Studiengänge Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604357>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Universität Hohenheim

Fach: Biotechnologie

Fakultät Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500513>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Prüfungen

Wissenschaftsbezug

Ausstattung der Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät Naturwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500513>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Hochschule für Technik Stuttgart

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät Bauingenieurwesen, Bauphysik und Wirtschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8065>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Praxisbezug

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

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 für Technik Stuttgart

Fach: Energietechnik

Fakultät Architektur und Gestaltung

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606404>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Fach: Physikalische Technik

Fakultät Bauingenieurwesen, Bauphysik und Wirtschaft, Studiengang Bauphysik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604391>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

Fakultät Bauingenieurwesen, Bauphysik und Wirtschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8065>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Universität Stuttgart

Fach: Architektur

Fakultät 1: Architektur und Stadtplanung

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7061>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Prüfungen

IT-Infrastruktur

Ausstattung der Arbeitsplätze

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8066>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät 5: Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Fachbereich Elektrotechnik und In

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9152>

Studierendenurteile

Bibliotheksausstattung

Ausstattung der Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Universität Stuttgart

Fach: Maschinenbau

Fakultät 6: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500674>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Maschinenbau

Fakultät 7: Maschinenbau, Gemeinsame Kommission Maschinenbau der Universität Stuttgart

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/100879>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

Fakultät 2: Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8066>

Fakten zu Lehre und Forschung

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät 7: Maschinenbau, Gemeinsame Kommission Maschinenbau der Universität Stuttgart

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/100879>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät 3: Chemie, Institut für Materialwissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606416>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Tübingen

Eberhard Karls Universität Tübingen

Fach: Erziehungswissenschaft

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, Institut für Erziehungswissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30623>

Studierendenurteile

Wissenschaftsbezug

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

*Veröffentlichungen pro Professor*in*

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

Eberhard Karls Universität Tübingen

Fach: Psychologie

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133570>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*