

Spitzengruppenplatzierungen im CHE Hochschulranking 2022/23

Rhein-Neckar-Gebiet

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

Heidelberg Pforzheim	Horb	Karlsruhe	Mannheim	Mosbach
-------------------------	------	-----------	----------	---------

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.

Heidelberg

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Standort Heidelberg

Fach: Erziehungswissenschaft

Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften, Institut für Bildungswissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30564>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Germanistik

Neuphilologische Fakultät, Germanistisches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30161>

Studierendenurteile

Bibliotheksausstattung

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Standort Heidelberg

Fach: Psychologie

Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften, Psychologisches Institut

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30163>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Angebote zur Berufsorientierung

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Romanistik

Neuphilologische Fakultät, Romanisches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440001>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Wissenschaftsbezug

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

SRH Hochschule Heidelberg, Campus Heidelberg

Fach: Bauingenieurwesen

School of Engineering and Architecture

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600790>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

School of Engineering and Architecture, Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9132>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Prüfungen

Praxisbezug

Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

SRH Hochschule Heidelberg, Campus Heidelberg

Fach: Maschinenbau

School of Engineering and Architecture, Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10077>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

School of Engineering and Architecture

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600790>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Horb

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart, Campus Horb

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Technik, Studiengänge Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604327>

Studierendurteile duales Studium

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Räume

Ausstattung der Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik, Studiengänge Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604328>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Fach: Mechatronik

Fakultät Technik, Studiengänge Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604329>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Karlsruhe

Duale Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606385>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Duale Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606386>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Mechatronik

Fakultät Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606387>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät für Architektur und Bauwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8039>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektro- und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9066>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Maschinenbau und Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10094>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Lehrangebot

Studienorganisation

Angebote zur Berufsorientierung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Maschinenbau und Mechatronik, Studiengang Fahrzeugtechnologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500672>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft

Fach: Mechatronik

Fakultät für Maschinenbau und Mechatronik, Studiengang Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500321>

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

Fakultät für Architektur und Bauwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8039>

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Karlsruher Institut für Technologie

Fach: Architektur

Fakultät für Architektur

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7035>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Räume

Ausstattung der Arbeitsplätze

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8030>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Prüfungen

Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Biotechnologie

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11001>

Studierendenurteile

Ausstattung der Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11001>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Karlsruher Institut für Technologie

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9148>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Wissenschaftsbezug

Angebote zur Berufsorientierung

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Zitationen pro Publikation

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Erziehungswissenschaft

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Päd

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30651>

Fakten zu Lehre und Forschung

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

Fach: Germanistik

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften, Institut für Germanistik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30182>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10026>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Angebote zur Berufsorientierung

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Mechatronik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/140005>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Digitale Lehrelemente

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8030>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

Karlsruher Institut für Technologie

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

Fakultät für Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10026>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Mannheim

Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie

Fakultät Technik, Chemische Technik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606381>

Fakten zu Lehre und Forschung

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Technik, Studiengänge Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604342>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Maschinenbau

Fakultät Technik, Studiengänge Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604344>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Fach: Mechatronik

Fakultät Technik, Studiengänge Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604345>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Ausmaß der Verzahnung der Lernorte im dualen Studium

Hochschule Mannheim

Fach: Biotechnologie

Fakultät für Biotechnologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500488>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

*Forschungsgelder pro Professor*in*

Hochschule Mannheim

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik (E)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9081>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Praxisbezug

IT-Infrastruktur

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: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Informationstechnik (N)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9082>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Maschinenbau (M)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11021>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Mechatronik

Fakultät für Elektrotechnik (E)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500570>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät für Verfahrens- und Chemietechnik (V)

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500656>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Lehrangebot

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Universität Mannheim

Fach: Germanistik

Philosophische Fakultät, Seminar für Deutsche Philologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30232>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Räume

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Psychologie

Fakultät für Sozialwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30234>

Studierendenurteile

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)

Unterstützung am Studienanfang

*Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in*

Zitationen pro Publikation

*Forschungsgelder pro Wissenschaftler*in*

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Romanistik

Philosophische Fakultät, Romanisches Seminar

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440005>

Studierendenurteile

Wissenschaftsbezug

Räume

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Mosbach

Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach, Campus Mosbach

Fach: Bauingenieurwesen

Bauingenieurwesen-Studiengänge

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606379>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Duale Hochschule Baden-Württemberg Mosbach, Campus Mosbach

Fach: Maschinenbau

Maschinenbau-Studiengänge

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606380>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Pforzheim

Hochschule Pforzheim

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Technik, Bereich Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9103>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Technik, Bereich Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10113>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Praxisbezug

Räume

IT-Infrastruktur

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: Mechatronik

Fakultät für Technik, Bereich Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500648>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Lehrangebot

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium