

Spitzengruppenplatzierungen im CHE Hochschulranking 2022/23

Schwaben / Nieder- und Oberbayern

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

Augsburg	Cham	Deggendorf	Eichstätt	Freising-Weihen
Garching	Ingolstadt	Kempten	Landshut	München
Passau	Rosenheim	Straubing	Ulm	

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.

Augsburg

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät für Architektur und Bauwesen, Studiengänge Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8009>

Studierendenurteile

Bibliotheksausstattung

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

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9012>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10035>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Mechatronik

Fakultät für Elektrotechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500289>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

Fakultät für Architektur und Bauwesen, Studiengänge Bauingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8009>

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: Verfahrenstechnik

Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500702>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Universität Augsburg

Fach: Erziehungswissenschaft

Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30506>

Fakten zu Lehre und Forschung

*Veröffentlichungen pro Professor*in*

Fach: Germanistik

Philologisch-Historische Fakultät, Fach Germanistik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30004>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Cham

Technische Hochschule Deggendorf, Campus Cham

Fach: Mechatronik

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik-Studien

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606371>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Deggendorf

Technische Hochschule Deggendorf

Fach: Bauingenieurwesen
Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8022>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät Elektrotechnik, Medientechnik und Informatik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9032>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)
Unterstützung am Studienanfang

Fach: Maschinenbau
Fakultät Maschinenbau und Mechatronik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10047>

Studierendenurteile

Praxisbezug

Fakten zu Lehre und Forschung

Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium
Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium

Fach: Mechatronik
Fakultät Maschinenbau und Mechatronik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500290>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang
Kontakt zur Berufspraxis im Bachelorstudium

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau
Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8022>

Fakten zu Lehre und Forschung

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

Eichstätt

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt, Standort Eichstätt

Fach: Erziehungswissenschaft
Philosophisch-Pädagogische Fakultät
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606311>

Studierendenurteile

Lehrangebot
Studienorganisation

Fach: Germanistik
Sprach- und Literaturwissenschaftliche Fakultät, Fachgebiet Germanistik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30084>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt, Standort Eichstätt

Fach: Psychologie

Philosophisch-Pädagogische Fakultät

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500548>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Zitationen pro Publikation

Fach: Romanistik

Sprach- und Literaturwissenschaftliche Fakultät, Fachgebiet Romanistik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440108>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Freising-Weihenstephan

Technische Universität München, Campus Freising-Weihenstephan

Fach: Verfahrenstechnik

Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt, Studienfakultät

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/604226>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Standort Weihenstephan (Freising)

Fach: Biotechnologie

Fakultät Biotechnologie und Bioinformatik, Biotechnologie und Bioinformatik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/1600814>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Garching

Technische Universität München, Campus Garching

Fach: Biotechnologie

TUM School of Engineering and Design, Interdisciplinary Engineering

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500503>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Promotionen pro Professor*in

Technische Universität München, Campus Garching

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Luftfahrt, Raumfahrt und Geodäsie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606344>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Maschinenbau

TUM School of Engineering and Design, Department Mechanical Engineering

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10186>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Wissenschaftsbezug

Angebote zur Berufsorientierung

Räume

Ausstattung der Praktikumslabore

Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Maschinenbau

TUM School of Engineering and Design, Interdisciplinary Engineering

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500503>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Wissenschaftsbezug

Räume

Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

TUM School of Engineering and Design, Department Mechanical Engineering

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10186>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft

TUM School of Engineering and Design, Interdisciplinary Engineering

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500503>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

*Promotionen pro Professor*in*

Ingolstadt

Technische Hochschule Ingolstadt

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät Elektro- und Informationstechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133416>

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/500324>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Kempten

Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät Elektrotechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9067>

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*

Fach: Energietechnik
Fakultät Maschinenbau
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606406>

Fakten zu Lehre und Forschung

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

Fach: Maschinenbau
Fakultät Maschinenbau
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10095>

Fakten zu Lehre und Forschung

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

Fach: Mechatronik
Fakultät Elektrotechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500647>

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 für angewandte Wissenschaften Kempten

Fach: Verfahrenstechnik

Fakultät Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606333>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Landshut

Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606337>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9075>

Studierendenurteile

Allgemeine Studiensituation

Betreuung durch Lehrende

Unterstützung im Studium

Lehrangebot

Studienorganisation

Prüfungen

Angebote zur Berufsorientierung

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: Maschinenbau

Fakultät Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10144>

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

Fach: Medizintechnik

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500621>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Studienorganisation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

München

Hochschule der Bayerischen Wirtschaft

Fach: Maschinenbau
Studiengang Maschinenbau
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600832>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

HM Hochschule München

Fach: Bauingenieurwesen
Fakultät Bauingenieurwesen
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8052>

Studierendenurteile duales Studium

Studienorganisation

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Biotechnologie
Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500490>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Chemieingenieurwesen / Angewandte Chemie
Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500490>

Studierendenurteile

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Energietechnik
Fakultät für Versorgungs- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606407>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Maschinenbau
Fakultät Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/10104>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

HM Hochschule München

Fach: Mechatronik

Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/11033>

Studierendenurteile

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Physikalische Technik

Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500490>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Ludwig-Maximilians-Universität München

Fach: Erziehungswissenschaft

Fakultät für Psychologie und Pädagogik, Department für Pädagogik und Rehabilitation

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30599>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Veröffentlichungen pro Professor*in

Fach: Germanistik

Fakultät für Sprach- und Literaturwissenschaften, Institut für Deutsche Philologie im Department

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30242>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Psychologie

Fakultät für Psychologie und Pädagogik, Department Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/30244>

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

Fakultät für Sprach- und Literaturwissenschaften, Institut für Romanische Philologie ; Institut für It

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440014>

Studierendenurteile

Betreuung durch Lehrende

Wissenschaftsbezug

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Promotionen pro Professor*in

Technische Universität München, Campus München

Fach: Architektur

TUM School of Engineering and Design, Department of Architecture
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/7048>

Studierendenurteile

Räume

Bibliotheksausstattung

IT-Infrastruktur

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Bauingenieurwesen

TUM School of Engineering and Design, Department Civil and Environmental Engineering
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8053>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Promotionen pro Professor*in

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/9157>

Studierendenurteile

Prüfungen

Wissenschaftsbezug

Bibliotheksausstattung

Digitale Lehrelemente

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Veröffentlichungen pro Wissenschaftler*in

Promotionen pro Professor*in

Fach: Umweltingenieurwesen/Bau

TUM School of Engineering and Design, Department Civil and Environmental Engineering
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/8053>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Promotionen pro Professor*in

Universität der Bundeswehr München, Universitäre Studiengänge

Fach: Bauingenieurwesen

Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133460>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133476>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Zitationen pro Publikation

Universität der Bundeswehr München, Universitäre Studiengänge

Fach: Erziehungswissenschaft

Fakultät für Humanwissenschaften, Institut für Bildungswissenschaft

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/33000>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Studienorganisation

Räume

Bibliotheksausstattung

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Maschinenbau

Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133498>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Fach: Psychologie

Fakultät für Humanwissenschaften, Institut für Psychologie

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/600807>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Abschlüsse in angemessener Zeit (Masterstudium)

Zitationen pro Publikation

Universität der Bundeswehr München, Fachhochschulische Studiengänge

Fach: Maschinenbau

Fachbereich Maschinenbau

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/133497>

Studierendenurteile

Unterstützung im Studium

Studienorganisation

Räume

Laborpraktika

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Unterstützung am Studienanfang

Passau

Universität Passau

Fach: Romanistik

Philosophische Fakultät

Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/440017>

Studierendenurteile

Lehrangebot

Räume

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Rosenheim

Technische Hochschule Rosenheim, Campus Rosenheim

Fach: Energietechnik
Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500637>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Fach: Mechatronik
Fakultät für Ingenieurwissenschaften
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/500328>

Fakten zu Lehre und Forschung

Abschlüsse in angemessener Zeit (grundständiges Studium)

Straubing

Technische Universität München, Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit

Fach: Biotechnologie
Studienfakultät
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606374>

Studierendenurteile

Studienorganisation

Räume

Ausstattung der Praktikumslabore

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Verfahrenstechnik
Studienfakultät
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606374>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

Fach: Werkstofftechnik / Materialwissenschaft
Studienfakultät
Alle Ergebnisse unter <https://ranking.zeit.de/che/de/fachbereich/606374>

Fakten zu Lehre und Forschung

Unterstützung am Studienanfang

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)

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)

Hochschule Ulm

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