

ZEIT ONLINE

Informatik

Ranking Kompakt

Universitäten

Diese Auflistung zeigt, wie die Hochschulen bei einigen ausgewählten Kriterien abschneiden.

Klicken Sie auf die Namen der Hochschulen um sämtliche Ergebnisse des jeweiligen Fachbereichs zu sehen!

WEITERE LINKS ZUM FACH

- [Ranking Kompakt »](#)
- [Mein Ranking »](#)
- [Hochschulvergleich »](#)
- [Über das Fach »](#)
- [Quick Ranking](#)

Ansicht für Farbfehlsichtige »

- Spitzengruppe
- Mittelgruppe
- Schlussgruppe
- nicht gerankt
- Aufsteiger
- Absteiger

Universitäten

- alphabetisch

1. Forschungsreputation
2. Forschungsgelder
3. IT-Infrastruktur
4. Betreuung
5. Studiensituation insgesamt

Wählen Sie eigene Indikatoren für Ihr Ranking »

RWTH Aachen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uni Amsterdam (NL)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VU Amsterdam (NL)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uni Augsburg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uni Bamberg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uni Basel (CH)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uni Bayreuth	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
FU Berlin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
HU Berlin	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
TU Berlin	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uni Bielefeld	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uni Bochum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uni Bonn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>
FU Bozen (It)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TU Braunschweig	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Jacobs Univ. Bremen (priv.)	⬆️	⬆️	⊗	⊗	⊗
Uni Bremen	○	⊗	♀	●	⊗
IU Bruchsal (priv.)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
TU Chemnitz	⬆️	⬆️	●	○	⊗
TU Clausthal	⊗	⊗	⊗	⬆️	⊗
Uni Babes-Bolyai (ROM)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
BTU Cottbus	⊗	⊗	○	○	⊗
TU Darmstadt	⊗	⊗	⊗	●	⊗
TU Dortmund	⊗	⊗	○	⊗	⊗
TU Dresden	⬆️	⊗	●	⊗	⊗
Uni Düsseldorf	⊗	⊗	⊗	⬆️	⊗
Uni Duisburg-Essen/Essen	♀	♀	♀	⊗	⊗
Uni Duisburg-Essen/Duisb.	○	○	○	⊗	⊗
TU Eindhoven (NL)	⊗	⊗	⊗	●	⊗
Uni Erl.-Nürnb./Erlangen	⊗	⊗	⬆️	⊗	⊗
Uni Frankfurt a.M.	○	○	○	⊗	⊗
Uni Freiburg	⊗	⊗	⊗	●	⊗
Uni Göttingen	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
TU Graz (A)	⬆️	⊗	⬆️	●	⊗
Uni Groningen (NL)	⊗	⊗	⊗	○	⊗
FernUni Hagen	⊗	⊗	⊗	○	⊗
Uni Halle-Wittenberg	○	⊗	⊗	○	⊗
TU Hamburg-Harburg	♀	♀	⊗	●	⊗
Uni Hamburg (Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Uni Hamburg (Zentrum für Bioinformatik (ZBH))	⊗	⊗	⊗	○	⊗
Uni Hannover	○	⊗	⬆️	⊗	⊗
Uni Heidelberg (Medizinische Fakultät Heidelberg)	⊗	⊗	○	⊗	⊗
Uni Heidelberg (Fakultät für Mathematik und Informatik)	⊗	⊗	⊗	♀	⊗
TU Ilmenau	⬆️	⬆️	⬆️	⊗	⊗
Uni Jena	⊗	⊗	⬆️	○	⊗
TU Kaiserslautern	●	●	●	⊗	⊗
Uni Karlsruhe	●	⊗	●	●	●
Uni Kassel	♀	⊗	○	●	⊗
Uni Kiel	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Uni Klagenfurt (A)	●	●	⬆️	⊗	⊗
Uni Kobl.-Land./Koblenz	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Uni Konstanz	●	●	⊗	⬆️	⊗
Leiden Uni (NL)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Uni Leipzig	○	○	⊗	⊗	⊗
Uni Lübeck	●	●	●	⊗	⊗
Uni Lüneburg	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Uni Magdeburg	●	⬆️	⬆️	⊗	⊗
Uni Mainz	○	⊗	⊗	○	⊗
Uni Marburg	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
LMU München	⊗	⊗	♀	⬆️	⊗
TU München/Garching	⊗	○	⊗	●	●

Uni BW München	☒	☒	☒	○	●
Uni Münster	○	♀	♀	○	●
Uni Nijmegen (NL)	●	●	○	☒	☒
Uni Oldenburg	↑	●	●	●	●
Uni Osnabrück	☒	☒	☒	●	●
Uni Paderborn	●	♀	●	●	●
Uni Passau	↑	●	●	●	●
HPI Potsdam (priv.)	●	●	●	●	●
Uni Potsdam	●	●	●	●	●
Uni Rostock	●	●	♀	●	●
Uni Saarbrücken	●	●	●	●	●
Uni Siegen	●	●	↑	♀	●
Uni Stuttgart	♀	♀	♀	●	●
Uni Trier	●	●	♀	○	●
Uni Tübingen	●	●	↑	●	●
Uni Ulm	♀	♀	●	●	●
Uni Utrecht (NL)	●	☒	☒	☒	☒
Uni Würzburg	●	●	♀	●	●
Uni Wuppertal	☒	☒	☒	☒	●
ETH Zürich (CH)	●	↑	●	○	☒

DIE ZEIT

Kriterien CHE Hochschulranking

Forschungsreputation

Welche Hochschulen laut Urteil der Professor/-innen in der Forschung führend sind. Die Professorinnen und Professoren wurden gebeten, bis zu fünf Universitäten zu nennen, die sie in ihrem eigenen Fach für in der Forschung führend halten. Nennungen der eigenen Hochschule wurden nicht berücksichtigt. Angegeben wird, von wieviel Prozent der Professorinnen und Professoren die jeweilige Hochschule genannt wurde.

Forschungsgelder pro Wissenschaftler

Drittmittel aus Industrie, Stiftungen, DFG usw. (in Tausend Euro) im Verhältnis zur Zahl der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler (ohne Drittmittelstellen). Dies ist ein Indikator für die Forschungsleistung des Fachbereichs. Die verausgabten Forschungsmittel von externen Geldgebern (z.B. DFG, Stiftungen, BMBF), d.h. Gelder, die nicht aus dem Haushalt der Hochschule stammen, werden auf die Zahl der Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen (auf Haushaltsstellen) bezogen, um der unterschiedlichen Größe von Fachbereichen gerecht zu werden.

IT-Infrastruktur

Studierende bewerteten u.a. Hardware- und Softwareausstattung der PC-Arbeitsplätze, Wartung und Pflege der Computer, Benutzerberatung, Öffnungszeiten und Verfügbarkeit; Index aus mehreren Einzelurteilen, Bewertung auf einer Skala von 1 (sehr gut) bis 6 (sehr schlecht).

Betreuung durch Lehrende

Die Studierenden bewerteten die Erreichbarkeit der Lehrenden, Sprechstunden der Lehrenden, informelle Beratung durch Lehrende, Besprechung von Hausarbeiten und Referaten sowie die Betreuung von Praktika; Index aus mehreren Einzelurteilen, Bewertung auf einer Skala von 1 (sehr gut) bis 6 (sehr schlecht).

Studiensituation insgesamt

Die Studierenden bewerteten die Studiensituation insgesamt an ihrem Fachbereich; auf einer Skala von 1 (sehr gut) bis 6 (sehr schlecht). Bei diesem Indikator handelt es sich um eine einzelne Frage, nicht um einen Index aus verschiedenen Einzelfragen.