

Master-Rankings

Was du aus den Tabellen herauslesen kannst

An deutschen Hochschulen gibt es $\sqrt{436.921}$ Master in Informatik, Physik und Mathe, also 661 Studiengänge. Die Rankings des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) können dir dabei helfen, den richtigen für dich zu finden. Dieses Jahr hat das CHE dafür 7.400 Studierende befragt.

So sind die daraus entstandenen Tabellen zu verstehen: Die »Zahl der Masterstudierenden« vermittelt einen Eindruck davon, wie familiär es in dem Fach zugeht. Wenn du enge Betreuung willst, solltest du vielleicht lieber nach Rostock als nach München gehen. Die »Abschlüsse in angemessener Zeit« zeigen, wie viele der Studierenden den Master innerhalb von sechs Semestern abgeschlossen haben. Das Parameter »Forschungsgelder« verweist häufig darauf, wie viele Forschungsprojekte es gibt. Die »Allgemeine Studiensituation« spiegelt wider, wie Studierende ihren Master selbst bewerten. »Ich würde mir überlegen, was ich von einem Master möchte: Lieber eine große Uni mit vielen Forschungsprojekten oder möglichst schnell fertig werden?«, sagt Sonja Berghoff, Leiterin der nationalen Rankings beim CHE. »Wer sich weiter informieren möchte, kann die Hochschule besuchen oder die Studienberatung kontaktieren«, empfiehlt sie. Außerdem lohnt sich ein Blick in das noch ausführlichere Online-Ranking des CHE.

66

Legende

★★★★☆ ALLGEMEINE STUDIENSITUATION

Hier geben die Studierenden an, wie zufrieden sie insgesamt mit ihrem Studiengang sind. Das Maximum sind fünf Sterne. Das heißt, ihnen gefällt es sehr gut.

Die Urteile der 7.400 Studierenden zu weiteren Aspekten, zum Beispiel zur Betreuung durch Lehrende, findest du auf www.heystudium.de/ranking. Ein Strich bedeutet, dass für ein Ranking-Urteil nicht genug Infos vorliegen.

● ● ● DREI RANGGRUPPEN

Bewertungen, die nicht auf Studierendenurteilen, sondern auf der Auswertung von Daten beruhen, werden durch Farben gekennzeichnet.

- Spitzengruppe
- Mittelgruppe
- Schlussgruppe
- Nicht gerankt

RANKING-KRITERIEN

Ausführliche Informationen zur Methodik der Rankings gibt es unter www.methodik.che-ranking.de.

70

Mathematik

Universität

Abschlüsse in angemessener Zeit					
Forschungsgelder					
Wissenschaftliche Veröffentlichungen					
Allgemeine Studiensituation					
Zahl der Masterstudierenden					
RWTH Aachen	160	★★★★☆	●	●	●
Uni Augsburg	120	—	●	●	●
Uni Bayreuth	90	★★★★☆	●	●	—
FU Berlin	280	—	●	●	●
HU Berlin	k.A.	★★★★☆	●	●	●
Uni Bielefeld	110	—	●	●	●
Uni Bochum	80	—	●	●	●
Uni Bonn	450	—	●	●	●
TU Braunschweig	60	—	●	●	●
Uni Bremen	100	—	●	●	●
TU Chemnitz	70	★★★★☆	●	●	●
BTU Cottbus-Senftenberg	20	—	●	●	—
TU Darmstadt	210	★★★★☆	●	●	●
TU Dortmund	130	★★★★☆	●	●	●
TU Dresden	390	★★★★☆	●	●	●
Uni Düsseldorf	60	★★★★☆	●	●	●
Uni Duisburg-Essen	110	—	●	●	●
Katholische Universität/Eichstätt	10	—	●	●	—
Uni Erlangen-Nürnberg	710	★★★★☆	●	●	●
TU Bergakademie Freiberg	110	—	●	●	—
Uni Freiburg	80	—	●	●	●
Uni Gießen	20	—	●	●	●
Uni Göttingen	220	★★★★☆	●	●	●
Uni Greifswald	40	—	●	●	—
FernUni Hagen	130	★★★★☆	●	●	—
Uni Halle-Wittenberg	10	—	●	●	—
TU Hamburg	20	—	●	●	—
Uni Hamburg	250	★★★★☆	●	●	●
Uni Hannover	120	—	●	●	●
Uni Heidelberg	190	★★★★☆	●	●	●
RPTU Kaiserslautern-Landau/KL	150	★★★★☆	●	●	●
Karlsruher Inst. f. Technologie KIT	210	★★★★☆	●	●	●
Uni Kassel	30	—	●	●	—
Uni Konstanz	60	★★★★☆	●	●	●
Uni Lübeck	50	★★★★☆	●	●	●
Uni Magdeburg	90	★★★★☆	●	●	●
Uni Mainz	70	—	●	●	●
Uni Marburg	50	—	●	●	●
TU München/Garching	790	★★★★☆	●	●	●
Uni Münster	190	★★★★☆	●	●	●
Uni Oldenburg	30	—	●	●	—
Uni Osnabrück	20	—	●	●	—
Uni Paderborn	30	—	●	●	—
Uni Passau	40	—	●	●	●
Uni Potsdam	60	—	●	●	—
Uni Regensburg	90	—	●	●	●
Uni Rostock	20	—	●	●	—
Uni des Saarlandes/Saarbr.	40	—	●	●	●
Uni Siegen	30	—	●	●	—
Uni Stuttgart	70	—	●	●	●
Uni Trier	20	★★★★☆	●	●	—
Uni Tübingen	80	★★★★☆	●	●	●
Uni Ulm	330	★★★★☆	●	●	●
Uni Würzburg	k.A.	★★★★☆	●	●	●
Uni Wuppertal	70	★★★★☆	●	●	●

Stand: 2024