

MEINE WAHL	FÄCHER	HOCHSCHULEN	ÜBER DAS RANKING
------------	--------	-------------	------------------

Ranking Kompakt: Maschinenbau

Diese Auflistung zeigt alle Hochschulen, die dieses Fach anbieten, und wie sie bei ausgewählten Kriterien im Hochschulranking abschneiden. Das CHE vergibt keine Platzierungen, sondern teilt die untersuchten Hochschulen in Spitzen-, Mittel- und Schlussgruppe ein. Angezeigt werden die Hochschulen zunächst in alphabetischer Reihenfolge. Durch Klicken auf die unterschiedlichen Kriterien kann das Ranking umsortiert werden.

<input checked="" type="radio"/> Spitzengruppe	<input checked="" type="radio"/> Mittelgruppe	<input type="radio"/> Schlussgruppe
<input checked="" type="checkbox"/> nicht gerankt	<input checked="" type="checkbox"/> Aufsteiger	<input checked="" type="checkbox"/> Absteiger

UNIVERSITÄTEN

Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen werden an Universitäten gemeinsam ausgewiesen

alphabetisch

Forschungsreputation

Forschungsgelder

Laboraausstattung

Betreuung

Studiensituation insgesamt

TU Clausthal	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
TU Darmstadt	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> ↑	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
TU Bergakademie Freiberg	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
TU Kaiserslautern	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uni Karlsruhe (Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> ↓	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uni Karlsruhe (Fakultät für Maschinenbau)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Montan Uni Leoben (A)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uni Magdeburg (Fakultät für Maschinenbau)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uni Magdeburg (Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
RWTH Aachen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Uni Bayreuth	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

TU Berlin (Fakultät III Prozesswissenschaften)	●	●	●	●	●
Uni Bochum	●	●	●	●	●
TU Braunschweig	●	●	○	●	●
Uni Bremen	●	●	●	●	●
TU Chemnitz	●	●	●	●	○
BTU Cottbus (Fakultät 3: Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen)	●	●	●	●	○
Uni Duisburg-Essen	↗	↗	↗	●	●
TU Graz (A)	●	●	●	●	⊠
TU Hamburg-Harburg (Studiendekanat Maschinenbau)	●	●	●	●	●
TU Hamburg-Harburg (Studiendekanat Verfahrenstechnik)	●	●	●	●	●
Uni Hannover	●	●	○	●	●
TU Ilmenau	↗	●	↗	⊠	○
TU München/Garching	●	○	●	●	●
Uni Siegen	●	●	●	↘	○
ETH Zürich (CH) (Departement Maschinenbau und Verfahrenstechnik)	●	●	●	○	●
TU Berlin (Fakultät für Verkehrs- und Maschinensysteme)	○	○	○	●	●
Uni Dortmund (Fachbereich Bio- und Chemieingenieurwesen)	↘	↘	↘	↗	●
Uni Dortmund (Fakultät Maschinenbau)	○	○	●	●	●
TU Dresden	○	●	●	●	●
Uni Erl.-Nürnb./Erlangen	↘	●	↘	●	●
Uni Kassel	○	●	●	○	●
Uni Paderborn	○	●	↘	↘	●
Uni Rostock	↘	●	↘	○	○
Uni Stuttgart	↘	↘	●	●	●
TU Wien (A)	○	●	○	○	⊠
BTU Cottbus (Fakultät 4: Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik)	⊠	⊠	⊠	○	○
Uni BW Hamburg	⊠	⊠	⊠	○	○
Uni Linz (A)	⊠	⊠	⊠	○	⊠
Uni BW München	⊠	⊠	⊠	○	○
Uni Wuppertal	⊠	⊠	⊠	⊠	⊠
ETH Zürich (CH) (Departement Chemie und Angewandte Biowissenschaften)	⊠	⊠	⊠	○	●

MEINE WAHL	FÄCHER	HOCHSCHULEN	ÜBER DAS RANKING
------------	--------	-------------	------------------

Fakultät für Maschinenbau

[Uni Magdeburg »](#)
[Magdeburg »](#)

Universitätsplatz 2
 D-39106 Magdeburg
 Telefon: +49 391 67-18520

[Fachbereich im Internet »](#)
[HRK Hochschulkompass »](#)
[zum Hochschulvergleich »](#)

<input checked="" type="radio"/> Spitzengruppe	<input checked="" type="radio"/> Mittelgruppe	<input type="radio"/> Schlussgruppe
<input checked="" type="checkbox"/> nicht gerankt	<input checked="" type="checkbox"/> Aufsteiger	<input checked="" type="checkbox"/> Absteiger

BEMERKUNG

Die unten angegebenen Studierendurteile beziehen sich ggf. auch auf auslaufende und daher unten nicht aufgeführte Diplomstudiengänge.

WEITERE FACHBEREICHE

[Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik »](#)

UNTERSUCHTE STUDIENGÄNGE MIT DETAILINFORMATIONEN

Maschinenbau (D)
 Mechatronik (D)

FAKTEN

Hauptfach-Studierende insgesamt	1109	
Career Center	durch externe Partner	
Praktikumsbörse	durch externe Partner	
Beirat aus der Praxis	nein	
Anteil Lehre durch Praktiker	6 %	●
Gastprofessoren outgoing	5	
Gastprofessoren incoming	2	
Habilitationen pro Jahr	0,7	
Forschungsgelder pro Wissenschaftler	58,6 T€	●
Promotionen pro Professor	1,3	●
Erfindungen pro 10 Wissenschaftler	0,9	●

STUDIERENDEN-URTEILE

Betreuung durch Lehrende	1,9	●
Kontakt zu Studierenden	1,5	●
Lehrangebot	2,3	●
Studienorganisation	1,8	●
Praxisbezug	2,4	●
Einbeziehung in Lehrevaluation	2,4	●
E-Learning	2,0	●
Bibliotheksausstattung	1,8	●

Räume	1,7	●
Laboraausstattung	1,7	●
IT-Infrastruktur	1,7	●
Berufsbezug	2,3	●
Unterstützung von Auslandsaufenthalten	2,2	●
Beratung	2,7	●
Studiensituation insgesamt	1,7	●

REPUTATION BEI PROFESSOREN

Dieser Fachbereich wurde von 3,3 % aller befragten Professoren für ein Studium empfohlen. 🗣️	●
Dieser Fachbereich wurde von 3,3 % aller Professoren zu den in der Forschung führenden Fachbereichen gezählt. 🗣️	●

BESONDERHEITEN (ANGABE DES FACHBEREICHS)

Betreuung: Einführungswoche Erstsemester, Tutorien, Mentoring, Brückenkurse Mathe, Physik, Dozentenranking des Fachschaftsrates der Studenten

Forschung: Automotive, Virtual Engineering, Medizintechnik

Graduiertenkollegs: Mikro-Makro-Wechselwirkungen in strukturierten Medien und Partikelsystemen