



Rankings 2017

Die Ergebnisse der RWTH Aachen in ausgewählten Hochschulrankings im Jahr 2017

Uni-Ranking der Wirtschaftswoche

- Ca. 500 Personalverantwortliche deutscher Unternehmen werden jedes Jahr darüber befragt, welche Hochschulen ihre Absolventen am besten für die Bedürfnisse des Unternehmens ausbilden.
- In den vergangenen Jahren erhielt die RWTH Aachen stets Top Ergebnisse für die Fächer:

Fach	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2018
Maschinenbau	1	1	1	1	2	1	1	1
Elektrotechnik	1	1	1	1	1	2	3	1
Informatik	2	3	2	1	2	3	1	2
Wirtschafts- ingenieurwesen	1	1	1	1	2	1	1	1
Naturwissenschaft en	1	1	1	1	1	1	3	2

CHE Hochschulranking

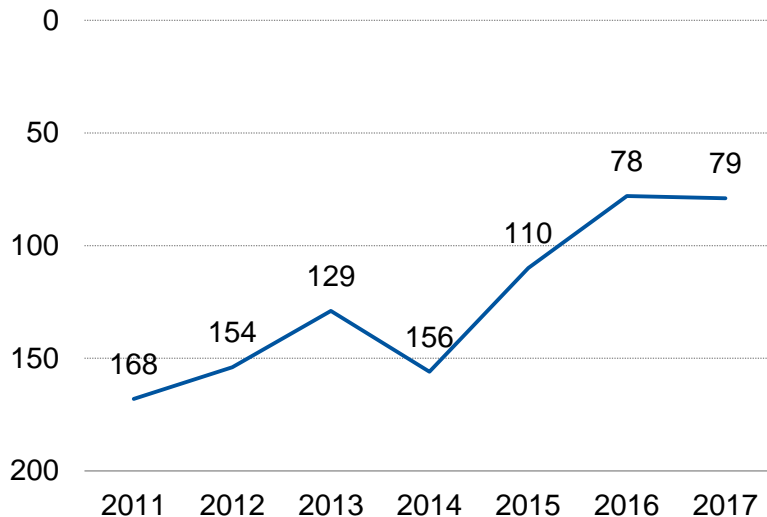
- Bewertung vieler Indikatoren zu Lehre, Forschung und Ausstattung anhand eines Ampelsystems (Spitzen-, Mittel- und Schlussgruppe) im Dreijahresrhythmus.
- Neben einer Publikationsanalyse und einer Befragung der Fachbereiche wird auch eine Onlinebefragung der Studierenden durchgeführt.
- Die beiden diesjährig gerankten RWTH Fächer 2017 schneiden überdurchschnittlich ab:
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Wirtschaftsingenieurwesen

U-Multirank

- Für über 30 Indikatoren aus den Bereichen „Teaching & Learning“, „Research“, „Knowledge Transfer“, „International Orientation“ und „Regional Engagement“ bekommen die Hochschulen Noten von 1 (very good) bis 5 (weak).
- Die Daten werden aus Befragungen der Hochschulen und der Studierenden sowie aus einer bibliometrischen Analyse gewonnen.
- Alle 2017 bewerteten RWTH Fächer schneiden überdurchschnittlich ab:
 - Bauingenieurwesen
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Elektrotechnik
 - Informatik
 - Maschinenbau

Times Higher Education World University Rankings

- Die Hochschulen werden anhand der Reputation (Online-Befragung), der Zitationen und verschiedener Verhältniszahlen gerankt.
- Die RWTH erreicht mit Platz 79 (Rang 5 unter den deutschen Hochschulen) ihr bisher zweitbestes Ergebnis weltweit und ihr bestes Ergebnis deutschlandweit.



In den folgenden Fächern erreichte die RWTH 2017 ebenfalls sehr gute Ergebnisse:

Fachbereich	Platz
Technology and Engineering	24. Platz (Rang 2 unter den deutschen Hochschulen)
Physical Sciences	59. Platz (Rang 6 unter den deutschen Hochschulen)
Computer Science	37. Platz (Rang 3 unter den deutschen Hochschulen)

QS World University Rankings by Subject

- Die Hochschulen werden anhand der Zitationen und ihrer Reputation (ermittelt in einer Akademiker- und Arbeitgeberbefragung) gerankt.
- Sehr gute Plätze weltweit (Top 50) werden 2017 in folgenden Fächern erreicht:

Fachbereich	Platz
Engineering & Technology	33. Platz (Rang 2 unter den deutschen Hochschulen)
Natural Sciences	26. Platz (Rang 2 unter den deutschen Hochschulen)

Fach	Platz
Mechanical-, Aeronautical- & Manufacturing Engineering	24. Platz (Rang 1 unter den deutschen Hochschulen)
Mineral & Mining Engineering	12. Platz (Rang 2 unter den deutschen Hochschulen)
Chemistry	40. Platz (Rang 2 unter den deutschen Hochschulen)
Materials Science	33. Platz (Rang 1 unter den deutschen Hochschulen)
Physics & Astronomy	36. Platz (Rang 5 unter den deutschen Hochschulen)

- Außerdem jeweils auf Rang 1 deutschlandweit sind die Fächer Chemical Engineering, Environmental Sciences sowie Operational Research. Auf Rang 2 in Deutschland befinden sich die Fächer Computer Science & Information Systems, Civil & Structural Engineering, Electrical & Electronic Engineering und Education.

Taiwan Ranking

- Ranking anhand verschiedener bibliometrischer Indikatoren (Datenbank von Thomson Reuters dient als Grundlage).
- Im Gesamtranking befindet sich die RWTH aktuell auf Weltrang 171 und deutschlandweit auf Platz 13.
- Folgende Fachbereiche bzw. Fächer sind 2017 in den Top 100 vertreten:

Weltrang	Rang Deutschland
Fachbereich Engineering (Rang 99)	Rang 2
Chemistry (Rang 83)	Rang 5
Mechanical Engineering (Rang 60)	Rang 2
Chemical Engineering (Rang 57)	Rang 2
Materials Science (Rang 94)	Rang 4

- Auf Platz 2 deutschlandweit befinden sich außerdem das Civil Engineering und das Fach Computer Science. Jeweils auf Platz 4 deutschlandweit befinden sich die Fächer Electrical Engineering und Materials Science.

Thinking the Future
Zukunft denken

Detaillierte Informationen zu den Rankingergebnissen der RWTH Aachen finden sich im Rankingreport.

Dieser ist als PDF abrufbar unter:

www.rwth-aachen.de/rankingreport