

18.09.2019 - 23:04 Uhr

## Deutschlands technische Universitäten verlieren in neuen weltweiten Rankings zur Beschäftigungsfähigkeit an Boden

QS Graduate Employability Rankings 2020

London (ots/PRNewswire) - Die neuen QS Graduate Employability Rankings der Hochschulspezialisten QS Quacquarelli Symonds listen die weltweit 500 besten Universitäten für Karriere fokussierte Studenten. Denn Studenten sind heute mehr denn je besorgt um den Wert ihres Abschlusses und um ihre Zukunft im Arbeitsmarkt. Die 2020 Ausgabe der Rankings beruht auf unabhängigen Daten aus denen hervorgeht, dass Deutschlands technische Universitäten führend in der nationalen Beschäftigungsfähigkeit sind. Vier der fünf besten deutschen Universitäten sind technische Institute, die jedoch in diesem Jahr alle an Rang verloren haben.

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist die bestplatzierte deutsche Universität in Bezug auf die Förderung der Beschäftigungsfähigkeit. Weltweit kommt das KIT auf Rang 36 und besitzt laut den QS Daten stärkere Verbindungen in die Industrie als jede andere Hochschule in Deutschland.

Die QS Graduate Employability Rankings (QSGER) dienen dazu, Studenten und Eltern unabhängige und multivariate Daten über die Beziehung zwischen der Wahl einer Universität und Karriereergebnissen aufzuzeigen. Damit bedienen die Rankings die wachsende Nachfrage der Studenten nach Informationen über potentielle Beschäftigungsvorteile, die ihre Bildung zu bieten hat. Auch der Frage nach der Rendite ihrer Investition in die eigene Bildung soll damit nachgegangen werden.

Zur Bewertung der Hochschulen und deren Fähigkeit zur Steigerung der Beschäftigungsfähigkeit benutzt QS fünf Indikatoren: Employer Reputation, Alumni Outcomes, Partnerships with Employers, Employer-Student Connections, und Graduate Employment Rate. Basierend auf diesen Indikatoren listet QS für die Rankings die weltweit 500 besten Universitäten aus 73 Ländern. Eine vollständige Erläuterung jedes Indikators ist online unter <https://www.topuniversities.com/employability-rankings/methodology> aufgeführt.

Den weltweit ersten Platz nimmt das Massachusetts Institute of Technology (MIT) ein, gefolgt von der Stanford University (2.) und der University of California in Los Angeles (3.).

### Wichtigste Ergebnisse, Deutschland

- Drei weitere technische Universitäten sind in den Rankings unter den ersten 100. Dieses sind die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (63), die Technische Universität Darmstadt (97) und die Technische Universität Berlin (98). Alle drei Hochschulen rutschen jedoch im Vergleich zum Vorjahr ab.
- Insgesamt sind 19 Universitäten aus Deutschland in den Rankings gelistet. Davon verschlechtern sich acht und es hat sich keine zum Vorjahr nach oben verbessert.
- Die Daten von QS legen dar, dass Absolventen von Deutschlands top Universitäten zu den höchst-angesehensten weltweit zählen. Der QS Indikator Employer Reputation beruht auf den Antworten von 44.884 Arbeitgebern weltweit. Betrachtet man nur diesen Faktor, befinden sich sieben deutsche Hochschulen in den Top 100. Es wurden Personalverantwortliche gefragt, die Hochschulen zu nennen, von denen sie die meist gewünschten und kompetentesten Absolventen einstellen.
- Jedoch legen die Daten auch offen, dass deutsche, technische Hochschulen weniger erfolgreich als ihre globalen Wettbewerber sind, wenn es darum geht hochkarätige und sehr erfolgreiche Absolventen zu fördern - diejenigen, die führend in ihrem Fachgebiet werden.
- Der QS Indikator Alumni Outcomes analysiert die Alma-Mater-Daten von 29.409 sehr erfolgreichen Individuen - diejenigen, die auf 246 High-Achiever Listen stehen. Auf diese Weise kann QS messen, wie viele Vordenker und Koryphäen eine Universität hervorbringt.
- In dem Alumni Outcomes Faktor kommt keine deutsche Universität höher als Rang 155.
- Auch schneiden deutsche Universitäten im Indikator Employer/Student Connections schlecht ab.

Hochschulen 2020 Rang	2019 Rang	2020 QSWUR[1]	Hochschule
36	31	124	KIT, Karlsruher Institut für Technologie
63	60	138	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
97	78	260	Technische Universität Darmstadt
98	88	147	Technische Universität Berlin
121-130	101-110	63	Ludwig-Maximilians-Universität München
181-190	181-190	179=	Technische Universität Dresden
191-200	191-200	279	Universität Stuttgart
201-250	191-200	319	Universität Erlangen-Nürnberg
201-250	201-250	314=	Universität Mannheim
251-300	201-250	120=	Humboldt-Universität zu Berlin
251-300	201-250	424=	Universität Konstanz
301-500	301-500	169=	Eberhard Karls Universität Tübingen
301-500	301-500	197	Georg-August-Universität Göttingen
301-500	301-500	410=	Johannes Gutenberg Universität Mainz
301-500	301-500	243	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
301-500	301-500	432=	Ruhr-Universität Bochum
301-500	301-500	521-530	Technische Universität Braunschweig
301-500	301-500	169=	Universität Freiburg
301-500	301-500	347	Westfälische Wilhelms-Universität Münster

© QS Quacquarelli Symonds  
2004-2019  
<https://www.TopUniversities.com/>  
. All rights reserved.

Ben Sowter, Forschungsleiter bei QS, sagt: "Unsere interne Forschung bei QS hat gezeigt, dass, neben vielen anderen Gründen für das Studium, die Sorge um die berufliche Zukunft mit vorne steht. Die QS Graduate Employability Rankings dienen den Studenten als Orientierung und Service. Unsere Methode ist so designt, dass sie ihnen einen umfassenden Einblick ermöglicht, was die von ihnen ausgewählte Universitäten in Bezug auf die Karriere bieten kann."

Sowter fügt hinzu: "Wir glauben nicht, dass die Beschäftigungsquote von Hochschulabsolventen eine ausreichende, ganzheitliche Perspektive auf die Beziehung zwischen der Wahl der Hochschule und den Karriereergebnissen von Hochschulabsolventen bietet. Durch die Verwendung unserer streng gesammelter, firmeneigener Daten - wie wir sie für die Indikatoren Employer Reputation und Alumni Outcomes verwenden - können wir eine weitere, einzigartige Perspektive zur essentiellen Frage auf den Lippen der Studenten anbieten: Wird diese Universität mir helfen, im umkämpften Arbeitsmarkt Erfolg zu haben?"

#### QS Graduate Employability

Rankings 2020: Globale Top 10

2020 Rang	2019 Rang	2020 QSWUR	Hochschule	Land
1	1	1	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	United States
2	2	2	Stanford University	United States
3	2	35=	University of California, Los Angeles (UCLA)	United States
4	5	42	The University of Sydney	Australia
5	4	3	Harvard University	United States
6	9	16	Tsinghua	China

7	6	38	The	Australia
			University of	
			Melbourne	
8	7	7	University of United	
			Cambridge	Kingdom
9	13	25=	University of Hong Kong	
			Hong Kong	
			(HKU)	
10	10	4	University of United	
			Oxford	Kingdom

© QS Quacquarelli Symonds  
2004-2019

<https://www.TopUniversities.com/>

. All rights reserved.

Die vollständigen Rankings sind auf [www.TopUniversities.com](http://www.TopUniversities.com) veröffentlicht.

Logo - [https://mma.prnewswire.com/media/702459/QS\\_World\\_University\\_Rankings\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/702459/QS_World_University_Rankings_Logo.jpg)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100018548/100832526> abgerufen werden.