

## NTU Ranking: KIT bleibt beste deutsche Universität in Natur- und Ingenieurwissenschaften

Internationale Rangliste der National Taiwan University (NTU) basiert auf Publikationsdaten

In den Naturwissenschaften und in den Ingenieurwissenschaften belegt das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in der Rangliste der National Taiwan University (NTU) den Spitzenplatz unter den deutschen Universitäten. Im Gesamtranking der 800 besten Universitäten der Welt erreicht das KIT Platz 216. Das „2018 Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities“ bewertet die Forschungsleistung von Universitäten anhand von Kennzahlen zu wissenschaftlichen Veröffentlichungen.

Wie schon in den Vorjahren liegt das KIT deutschlandweit in den Forschungsfeldern Naturwissenschaften (weltweit Rang 62) und Ingenieurwissenschaften (weltweit Rang 95) vorn. Mit ersten Plätzen in Geowissenschaften (weltweit Rang 40), Chemie (weltweit Rang 64) und Chemieingenieurwesen (weltweit Rang 66) und Top-5-Platzierungen in Bauingenieurwesen, Materialwissenschaften, Informatik, Ökologie, Physik, Elektrotechnik und Maschinenbau schneidet das KIT national auch in Einzelfächern sehr gut ab.

Wie fast alle deutschen Universitäten verliert das KIT im internationalen Vergleich im Gesamtranking wenige Plätze (Gesamtrang 2017: 211), verbessert sich aber gleichzeitig leicht bei der Gesamtpunktzahl (2018: 55,6 Punkte; 2017: 53,4 Punkte). Diese Punktzahl errechnet sich unter anderem aus der Anzahl der Veröffentlichungen (Faktor „Produktivität“) und deren Renommee („Exzellenz“) sowie der Häufigkeit der Zitationen („Impact“).

Deutschlandweit belegt das KIT im Gesamtranking wie im Vorjahr Platz 19. Wegen seiner naturwissenschaftlich-technischen Ausrichtung sind am KIT nicht alle ausgewerteten Fächer, darunter etwa Medizin, vertreten.

### Über das NTU-Ranking

Das „Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities“ wird seit 2011 von der National Taiwan University herausgegeben. Es betrachtet nur Universitäten und basiert ausschließlich auf

**Monika Landgraf**  
Pressesprecherin,  
Leiterin Gesamtkommunikation

Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 608-21105  
E-Mail: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu)

der Analyse wissenschaftlicher Veröffentlichungen. Die Auswertung von Publikationen und Zitationen bezieht dabei nicht nur das vergangene Jahr ein, sondern berücksichtigt einen Zeitraum von bis zu elf Jahren. Datengrundlage sind Publikationsdaten von Web of Science (WoS) und Essential Science Indicators (ESI) (beide Thomson Reuters).

Nähere Informationen: <http://nturanking.lis.ntu.edu.tw>

**Als „Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft“ schafft und vermittelt das KIT Wissen für Gesellschaft und Umwelt. Ziel ist es, zu den globalen Herausforderungen maßgebliche Beiträge in den Feldern Energie, Mobilität und Information zu leisten. Dazu arbeiten rund 9 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf einer breiten disziplinären Basis in Natur-, Ingenieur-, Wirtschafts- sowie Geistes- und Sozialwissenschaften zusammen. Seine 25 500 Studierenden bereitet das KIT durch ein forschungsorientiertes universitäres Studium auf verantwortungsvolle Aufgaben in Gesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft vor. Die Innovationstätigkeit am KIT schlägt die Brücke zwischen Erkenntnis und Anwendung zum gesellschaftlichen Nutzen, wirtschaftlichen Wohlstand und Erhalt unserer natürlichen Lebensgrundlagen.**

Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar unter:  
[www.sek.kit.edu/presse.php](http://www.sek.kit.edu/presse.php)