

Ranking der „U.S. News“: KIT in deutschen Top Ten

Internationale Rangliste des US-amerikanischen Magazins – KIT beste deutsche Universität in den Materialwissenschaften

In fünf Fächern gehört das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) zu den besten 100 Universitäten der Welt: Physik, Chemie, Materialwissenschaften, Geowissenschaften und Ingenieurwissenschaften. Zu diesem Ergebnis kommt das amerikanische Magazin „U.S. News“ in seinem aktuellen Forschungsranking. Erstmals wurden in der Kategorie „Best Global Universities“ auch Universitäten außerhalb der Vereinigten Staaten bewertet. Im Gesamtranking der 500 besten Universitäten der Welt belegt das KIT Platz 154, im deutschlandweiten Vergleich Platz neun.

Im Fach Materialwissenschaften belegt das KIT den ersten Platz unter den deutschen Universitäten (Weltrang 52). Seine beste internationale Platzierung erreicht es mit Platz 43 in Physik, von den deutschen Universitäten liegt hier nur die LMU München vor dem KIT. Zweite Plätze im nationalen Vergleich gab es auch in Chemie (Weltrang 49) und in den Ingenieurwissenschaften (Weltrang 82), wobei die TU München und das KIT in den Ingenieurwissenschaften als einzige deutsche Universitäten die Top 100 der Welt erreichen. In den Geowissenschaften belegt das KIT unter den deutschen Universitäten den dritten Platz (Weltrang 82).

Für die Top 500 der Welt wurden Hochschulen aus den USA und 50 weiteren Ländern bewertet. Die ersten Plätze belegt die Harvard University vor dem Massachusetts Institute of Technology (MIT) und der University of California – Berkeley.

Alle Ergebnisse sowie weitere Informationen:

www.usnews.com/education/best-global-universities

Hintergrund

„U.S. News“ ist ein monatlich in den USA erscheinendes Nachrichtenmagazin, das seit 1983 Ranglisten zu Forschungs- und Lehrinrichtungen veröffentlicht. Das Gesamtranking „Best Global Universities“ basiert auf insgesamt zehn Indikatoren, welche die For-

Monika Landgraf
Pressesprecherin

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
Tel.: +49 721 608-47414
Fax: +49 721 608-43658
E-Mail: presse@kit.edu

Weiterer Kontakt:

Margarete Lehné
Pressereferentin
Telefon: +49 721 608-48121
Fax: +49 721 608-43658
E-Mail:
margarete.lehne@kit.edu

schungsleistung sowie die internationale und regionale Forschungsreputation der Einrichtung widerspiegeln. Zu den Indikatoren zählen unter anderem Kennzahlen zu wissenschaftlichen Veröffentlichungen wie Zahl der Publikationen und Zitationen, aber auch die Zahl der Promotionen, sowohl absolut als auch pro Mitarbeiter. Dafür greift das Ranking auf von Thomson Reuters erhobene Daten zurück (Publikationsdaten von Web of Science, WoS, sowie Ergebnisse einer Reputationsumfrage.) Ziel des Rankings ist es, Studierende und Studieninteressierte über Studienmöglichkeiten auch außerhalb des Heimatlandes zu informieren.

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts nach den Gesetzen des Landes Baden-Württemberg. Es nimmt sowohl die Mission einer Universität als auch die Mission eines nationalen Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft wahr. Thematische Schwerpunkte der Forschung sind Energie, natürliche und gebaute Umwelt sowie Gesellschaft und Technik, von fundamentalen Fragen bis zur Anwendung. Mit rund 9 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter mehr als 6 000 in Wissenschaft und Lehre, sowie 24 500 Studierenden ist das KIT eine der größten Forschungs- und Lehrinrichtungen Europas. Das KIT verfolgt seine Aufgaben im Wissensdreieck Forschung – Lehre – Innovation.

Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar unter: www.kit.edu