

Top-Ergebnisse in internationalem Forschungsranking

KIT ist beste deutsche Universität in Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften – Die von der National Taiwan University (NTU) veröffentlichte Rangliste basiert auf Publikationsdaten



Materialwissenschaften und Maschinenbau – nur zwei der fünf Einzelfächer, in denen das KIT deutschlandweit den Spitzenplatz belegt (Foto: Irina Westermann)

Unter den deutschen Universitäten liegt das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in den Ingenieurwissenschaften (weltweit Rang 57) und in den Naturwissenschaften (weltweit Rang 55) ganz vorn. Das „2012 Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities“ misst die Forschungsleistung von Universitäten anhand wissenschaftlicher Veröffentlichungen.

Den ersten Platz im deutschlandweiten Vergleich belegt das KIT in den Ingenieurwissenschaften vor der TU München (weltweit Rang 83) und der RWTH Aachen (weltweit Rang 92). In den Naturwissenschaften folgen auf das KIT die LMU München (weltweit Rang 60) und die TU München (weltweit Rang 69).

**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
Tel.: +49 721 608-48121
Fax: +49 721 608-43658
E-Mail: margarete.lehne@kit.edu

Auch in einer Reihe Einzelfächer schneidet das KIT hervorragend ab: Erste Plätze erreicht es in den Materialwissenschaften (weltweit Rang 39), im Maschinenbau und in Physik (jeweils weltweit Rang 48), im Chemieingenieurwesen (weltweit Rang 63) und im Bauingenieurwesen (weltweit Rang 94). Vordere Plätze in Deutschland belegt das KIT außerdem in Elektrotechnik und Chemie (jeweils Rang 2), in den Geowissenschaften (Rang 3) sowie in Informatik (Rang 5).

Im Gesamtranking liegt das KIT deutschlandweit auf Rang 18, weltweit auf Rang 217. Das Gesamtranking ergibt sich aus der Summe der Veröffentlichungen in allen Fächern. Wegen seiner naturwissenschaftlich-technischen Ausrichtung sind am KIT nicht alle ausgewerteten Fächer vertreten.

Hintergrund

Beim „Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities“ handelt es sich um das Nachfolgeranking des seit 2007 jährlich veröffentlichten Rankings des „Higher Education Evaluation and Accreditation Council of Taiwan“ (HEEACT), das für die Fachbereiche und Fächer seit 2011 von der „National Taiwan University“ herausgegeben wird. Es betrachtet nur Universitäten und basiert ausschließlich auf 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>

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. Das KIT verfolgt seine Aufgaben im Wissensdreieck Forschung – Lehre – Innovation.

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

Das Foto steht in druckfähiger Qualität auf www.kit.edu zum Download bereit und kann angefordert werden unter: presse@kit.edu oder +49 721 608-47414. Die Verwendung des Bildes ist ausschließlich in dem oben genannten Zusammenhang gestattet.