

KIT in sechs Fächern unter den Top 50 der Welt

QS World University Rankings by Subject 2014 – Bauingenieurwesen auf Platz eins in Deutschland

Das KIT ist mit insgesamt 11 Fächern in der Liste der weltweiten Top-200-Universitäten vertreten. In sechs Fächern – Bauingenieurwesen, Informatik, Materialwissenschaften, Chemieingenieurwesen, Physik und Chemie – gehört das KIT sogar zu den Top 50 der Welt. Dies geht aus den nun veröffentlichten „QS World University Rankings by Subject 2014“ hervor. Das Ranking beruht auf den Kriterien akademische Reputation, Ruf bei Arbeitgebern, Zitationshäufigkeit in wissenschaftlichen Arbeiten und Hirsch-Index, einem Indikator für die Forschungsleistung von Wissenschaftlern.

Für das von QS Quacquarelli Symonds veröffentlichte weltweite Ranking wurden insgesamt 3.002 Universitäten evaluiert; 685 von ihnen schafften es in die Liste der Besten. Das KIT hat in sechs Disziplinen die Top 50 der Welt erreicht. Im innerdeutschen Vergleich belegt das KIT im Bauingenieurwesen den ersten Platz vor der TU München und der Universität Stuttgart, in Informatik, Materialwissenschaften und Chemieingenieurwesen jeweils Platz zwei sowie in Physik und Chemie Platz drei. Zu den zehn besten Universitäten Deutschlands zählt das KIT zudem in Elektrotechnik, Mathematik und Maschinenbau.

Im Einzelnen erreichte das KIT 2014 international innerhalb der Fächergruppe „Engineering & Technology“ in Bauingenieurwesen und Informatik Rang 40, in Chemieingenieurwesen Rang 48 und im Maschinenbau sowie in Elektrotechnik die Ranggruppe 51-100.

In der Fächergruppe „Natural Sciences“ kam das KIT in Physik auf Rang 24, in Chemie sowie in Materialwissenschaften auf Rang 46 und in Mathematik in die Ranggruppe 51-100.

Innerhalb der Fächergruppe Social Sciences & Management erreichte das KIT in den Geowissenschaften die Ranggruppe 101-150 und in Wirtschaftswissenschaften die Ranggruppe 151-200.

QS veröffentlicht seit 2010 ein eigenständiges Ranking, das größtenteils auf Reputationsindikatoren aufbaut. Jedes Jahr im Herbst er-

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

scheint ein Gesamtranking; das Fachbereichs-Ranking wird 2014 zum dritten Mal veröffentlicht.

Weitere Informationen: www.topuniversities.com

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 9000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter knapp 6000 in Wissenschaft und Lehre, sowie 24 000 Studierenden ist das KIT eine der größten Forschungs- und Lehreinrichtungen Europas. Das KIT verfolgt seine Aufgaben im Wissensdreieck Forschung – Lehre – Innovation.

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