

KIT ist Spitze im CHE-Hochschulranking

Studienbedingungen und Forschungsreputation im Fach Maschinenbau mit sehr guten Bewertungen

Im aktuellen Hochschulranking des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) schneidet das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) im Fach Maschinenbau sehr gut ab: In der Kategorie „Studiensituation insgesamt“ liegt es in der Spitzengruppe. Den Maschinenbau am KIT zeichnet außerdem seine Forschungs- und Industrienähe aus. Ebenfalls hohe Forschungsreputation genießen am KIT die Fächer Elektrotechnik, Chemie- sowie Bauingenieurwesen.

Das Fach Maschinenbau am KIT liegt unter anderem in den Kategorien „Forschungsreputation“ und „Studiensituation insgesamt“ in der Spitzengruppe. Besonders gut bewerteten die Studierenden den Wissenschaftsbezug sowie das Kriterium Berufsbezug, bei dem sich das KIT wie in den letzten Jahren in der Spitzengruppe bewegt.

In der Kategorie „Forschungsreputation“ ebenfalls in der Spitzengruppe sind auch weitere technische Fächer des KIT: Elektrotechnik, Chemieingenieurwesen, Bauingenieurwesen.

Das CHE Hochschulranking untersucht mehr als 300 Universitäten und Fachhochschulen in Deutschland, Österreich, der Schweiz und den Niederlanden. Neben Fakten zu Studium, Lehre, Ausstattung und Forschung umfasst das Ranking Urteile von mehr als 250.000 Studierenden über die Studienbedingungen an ihrer Hochschule. Jedes Jahr bewertet es ein Drittel der Fachbereiche neu. 2013 waren es Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau/ Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen, Germanistik, Anglistik/Amerikanistik, Psychologie, Geschichte, Erziehungswissenschaft und Romanistik.

Das aktuelle CHE Hochschulranking erscheint als Beilage im ZEIT Studienführer und online unter www.zeit.de/hochschulranking.

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts nach den Gesetzen des

Monika Landgraf
Pressesprecherin

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

Weiterer Kontakt:

Kosta Schinarakis
PKM – Themenscout
Tel.: +49 721 608 41956
Fax: +49 721 608 43658
E-Mail: schinarakis@kit.edu

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