

Fit werden für das Studium

Das MINT-Kolleg am KIT bietet im Sommersemester Kurse für Abiturientinnen und Abiturienten in Mathematik, Informatik, Physik und Chemie an – die Anmeldung ist ab sofort möglich



Mit den Kursen des MINT-Kollegs können sich Abiturientinnen und Abiturienten auf ihr Studium vorbereiten. (Foto: Harry Marx)

Die Übergangszeit zwischen Schule und Universität gezielt nutzen: Abiturientinnen und Abiturienten, die ein MINT-Fach (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik) studieren möchten, können bereits vor ihrem Studium im Sommersemester 2013 als Gasthörer Kurse am MINT-Kolleg des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) besuchen. Die Kurse in den Fächern Mathematik, Informatik, Physik und Chemie vermitteln Grundlagenwissen und bereiten so auf die Anforderungen im Studium vor. Die Anmeldung zu den Kursen ist ab sofort möglich.

Das Kursprogramm läuft während der Vorlesungszeit des Sommersemesters vom 22. April bis 21. Juli 2013. „Es bietet Abiturientinnen und Abiturienten die Möglichkeit, Grundlagen aus der Schule zu wiederholen und ihren Kenntnisstand an das fachliche Niveau der Vorlesungen anzupassen, so dass sie für den Studienstart optimal vorbereitet sind“, sagt Dr. Claudia Goll, Direktorin des MINT-Kollegs. Die Kurse für Abiturienten eignen sich daher insbesondere auch für diejenigen, deren Abitur ein halbes Jahr oder länger zurückliegt –

Monika Landgraf Pressesprecherin

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

Weiterer Kontakt:

Saskia Kutscheidt
MINT-Kolleg
Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: +49 721 608-41994
E-Mail: saskia.kutscheidt@kit.edu

beispielsweise weil sie an einem Freiwilligendienst teilgenommen oder ein Praktikum im Ausland absolviert haben. „Außerdem können Studieninteressierte, die beispielsweise Chemie nach der zehnten Klasse abgewählt haben oder in deren Schule Informatik nicht angeboten wurde, mit unseren Kursen ihre Kenntnislücken schließen“, so Goll.

Die Kurse vermitteln relevante Inhalte aus der Eingangsphase des Studiums und bereiten somit auf die Vorlesungen im Fachstudium vor. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer können die Fächer Mathematik, Informatik, Physik und Chemie einzeln oder in Kombination belegen.

Der Lehrumfang beträgt in Mathematik sechs Semesterwochenstunden, in Informatik, Physik und Chemie jeweils vier Semesterwochenstunden. Kleine Gruppengrößen mit bis zu 30 Teilnehmern pro Kurs ermöglichen den Dozentinnen und Dozenten eine intensive Betreuung und Beratung. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind nicht als Studierende des KIT eingeschrieben, sondern melden sich als Gasthörer für die Kurse an.

Das MINT-Kolleg Baden-Württemberg ist eine gemeinsame Einrichtung des KIT und der Universität Stuttgart. Ziel ist es, mit einem zusätzlichen Lehrangebot Studieninteressierte und Studienanfänger auf die Anforderungen eines technischen bzw. natur- und ingenieurwissenschaftlichen Studiums vorzubereiten und ihnen so den Übergang von der Schule an die Hochschule zu erleichtern.

Weitere Informationen zu den Kursen und zur Anmeldung gibt es unter www.mint-kolleg.kit.edu. Die Anmeldung ist dort ab sofort möglich.

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.