

Veranstaltungen

ARCHITEKTUR UND BAUWESEN

Gebäude	
Architektur:	
Aktuelle Projekte aus Hoch- und Stadtebau	B/Foyer
Baubetrieb:	
Schalungsausstellung	B/Foyer
Betonfahrzeug für Wasser und Straße	B/Foyer
Energiesparendes Bauen und Sanieren	LB Ostseite
Baugenieurwesen:	
Konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrswesen, Wasserwirtschaft	B/Foyer
Wasserbaumodell - Labordemonstrationen	LB/029

ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK

Energie- und Automatisierungstechnik:

Demonstration einer Brennstoffzelle	LI/U01
Hochspannungslabor	LI/004
Antriebsregelung und Leistungselektronik	LI/006

Kommunikations- und Informationstechnik:

Softwarestudio	LI/013
Digitaltechniklabor	LI/008
Laborplatte (PC-based)	LI/025

Sensorik/Sensorsystemtechnik:

Membrantechnik - Neue Perspektiven für das nachhaltige Wirtschaften mit der Ressource Wasser	P/306
Neuartige Gassensoren zur Prozessoptimierung und zum Schutz von Mensch und Umwelt	P/206
Kernspintomographie-Anlage	P/U06
Optoelektronische Sensorik	P/001

GEOINFORMATIONSWESSEN

Kartographie und Geomatik:

Präsentation von Geodaten im Internet	B/EG
Geoinformationssysteme	B/EG

Veranstaltungen

GEOINFORMATIONSWESSEN

Gebäude	
Vermessung und Geomatik:	
Wie kommt der Otzi in den Rechner?	B/EG
Erstellen eines 3D-Modells mit Laserscanning	B/EG
GPS-basierter Katastrophenschutz	B/EG

INFORMATIK UND WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Informatik:

Sehende Computer	LI/008
Televorlesung	E/213
RFIDS - Das Internet der Dinge	E/U02

Wirtschaftsinformatik:

Was ist Wirtschaftsinformatik?	M/2.OG
Was darf's sein: Ein kleines Programm oder ein großes Projekt?	M/206
Wie fit sind unsere Studierenden?	M/215

MASCHINENBAU UND MECHATRONIK

Maschinenbau:

Computersimulation von Strömungsvorgängen, Wärmeübertragung	LI/016
Prüfstände: Kfz-Motor, Turbinen, Flachwasser- u. Windkanal, Roboter, CNC-Maschinen, Labor: Flüssige Luft, Stirling-Motor, Bierkühler, Kälteanlagen	LI/016
Maschinen des Werkzeug- u. Formenbaus, Robortereinsatz	LI/015
Beratung zum Studium, Gesprächsforum	M/EG Flur

Mechatronik, Fahrzeugtechnologie:

Mechatronische Systeme: Kugelbalance, schwebende Kugel, elektronische Zahnradsynchronisierung, Moorhuhn	F/EG Flur
Mikrosystemtechnik: Brain-Trainer, Mikroroboter, Miniroboter, Drehzahlmessung im Automobil, Prüfstand für Sensoren, Gespräche mit Professoren, Beratung zum deutsch-französischen Studiengang Fahrzeugtechnologie	F/EG Flur

Veranstaltungen

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Wirtschaftsingenieurwesen, International Management, Vertriebsingenieurwesen:

Beratung durch Professoren und Studierende zu den drei Studiengängen und deren Auslandsaktivitäten	K/Atrium
Beratung durch Absolventen zu den Einsatzfeldern nach Studienabschluss	K/Atrium

Technische Redaktion:

Interaktiv, dreidimensional animiert - kein Computerspiel, sondern multimediale technische Dokumentation. Usability Engineering: Technische Dokumentationen auf dem Prüfstand? Wie fließen Informationen mit XML & Co? XML und Contentmanagement. Gespräche mit Professoren und Studenten	F/310
---	-------

INSTITUT FÜR FREMDSPRACHEN

Interessierte können gerne bei Sprachkursen vorbeischaun:

Englisch für Fortgeschrittene 1 und 2	siehe Aushang
Business English	siehe Aushang

VORTRAGSPROGRAMM

Zentrale Einführungsveranstaltung 9.00 und 13.00 Uhr, A/Aula

Vorträge zu den Studienmöglichkeiten s. ges. Programm

Professoren, Abteilungsleiter und Studierende stellen in Einzelreferaten die Studienangebote der Hochschule vor (Studieninhalte und -anforderungen, besondere Zulassungsvoraussetzungen, Praxisbezüge).

INFOSTAND UND INFOBÖRSE

zib	A/Foyer
Studentensekretariat	A/Foyer
Akademisches Auslandsamt: Internationale Austauschprogramme	A/Foyer
Institut für Fremdsprachen	A/Foyer
Career Center: Praktika in Unternehmen im In- u. Ausland während und im Anschluss an das Studium	A/Foyer
Antworten auf Wer? Wo? Was?	A/Foyer



Informationen, Auskünfte und Orientierungshilfen erhalten Sie von 9.00 bis 16.00 Uhr am Informationsstand im Foyer des Gebäudes A (Mensa). Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der zentralen Studienberatungsstelle – des Zentrums für Information und Beratung (zib) –, des Akademischen Auslandsamts der Hochschule, des hochschuleigenen Instituts für Fremdsprachen und des Studierendensekretariats stehen Ihnen als Ansprechpartner für alle Fragen rund ums Studium zur Verfügung. Gleichzeitig liegt dort auch vielseitiges Informationsmaterial zur Mitnahme aus.

Nach einer zentralen Einführungsveranstaltung um 9.00 Uhr (Wiederholung um 13.00 Uhr) in der Hochschulaula stellen Professoren, Abteilungsleiter und auch Studierende der Hochschule in Einzelreferaten die Studienangebote der Hochschule vor. Dabei geht es in erster Linie um Studieninhalte und -anforderungen, besondere Zulassungsvoraussetzungen und Praxisbezüge.

Der Campustag ist eine gute Gelegenheit, das Hochschulleben einmal von innen näher kennen zu lernen, wozu alle Interessierten herzlich eingeladen sind. In ihren eigenen Räumen geben die Fakultäten mit einem eigenen Programm Einblick in ihre typischen Aktivitäten und informieren über die Lehrinhalte ihrer Studiengänge. Das bietet ganz sicher auch viel Interessantes für Ihre Eltern, Freunde und Verwandten. Das Programm hierfür finden Sie auf der Rückseite dieses Flyers, in der Broschüre des zib sowie am Infostand im Foyer des Gebäudes A.

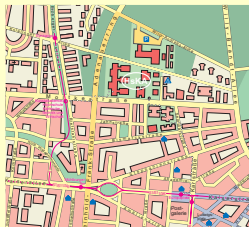
Im Entscheidungsprozess zu Ihrer weiteren Ausbildungs-, Berufs- und Lebensplanung kann dieser Campustag nur ein einzelner Baustein sein. Nutzen Sie daher auch die weiteren Informationsangebote im laufenden Semester! Das sind beispielsweise ausgewählte Schnuppervorlesungen. Darüber hinaus gibt es Fakultätsbesichtigungen, die Sie für kleinere Gruppen vereinbaren können, und natürlich das Angebot zur Studienberatung des Zentrums für Information und Beratung (zib) in der Zähringerstraße 65.

Die Hochschule erreichen Sie im Internet unter www.hs-karlsruhe.de, per E-Mail unter studieninfo@hs-karlsruhe.de oder telefonisch unter 0721/925-1075 zu allen Fragen rund ums Studium.

Noch ein kurzer Hinweis: Die im Programm angegebenen Gebäude finden Sie im nebenstehenden Lageplan.

Herausgeber:
 Rektorat der
 Hochschule Karlsruhe
 Technik und Wirtschaft

Text, Redaktion, Satzherstellung:
 Geschäftsstelle für Öffentlichkeitsarbeit
 und Marketing (GOM)
 Druck:
 Druckerei Engler, Karlsruhe
 Oktober 2006, 10.000 Stück



Vom Hauptbahnhof mit Linie 3 (Richtung Neureut-Heide) bis zur Haltestelle „Kunstakademie / Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft“, dann Fußweg (ca. 5 Min.) oder vom Hauptbahnhof mit Linie 2 und 4 bis Europaplatz, dann Fußweg (ca. 10 Minuten)



Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft
 Moltkestraße 30, 76133 Karlsruhe

Tel. (0721) 925-0

Campustag 2006



an der
 Hochschule Karlsruhe
 Technik und Wirtschaft
 am

22. November 2006
 9.00 – 16.00 Uhr