

Studieren in Karlsruhe und in Frankreich mit einem Doppelabschluss

Sie lernen Französisch und haben sich vielleicht sogar das ABI-BAC zum Ziel gesetzt? Ihre Mathematik- und Physiknoten erlauben Ihnen aber auch ein Studium im Bereich der Ingenieur- oder Naturwissenschaften?

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ermöglicht es Ihnen, beide Begabungen im Rahmen eines deutsch-französischen Studiums weiterzuentwickeln. Integrierte Studiengänge - mit einer Auslandsphase von drei oder vier Semestern - bieten hervorragende internationale Berufschancen, denn neben Ihrem Karlsruher Abschluss erhalten Sie auch das französische Diplom unserer sehr guten Partnerhochschulen bzw. „Grandes Ecoles“.

Informationen aus erster Hand

Kommen Sie am **18. November 2009** zu „Uni für Einsteiger“ nach Karlsruhe und besuchen Sie den Informationsstand der Deutsch-Französischen Initiative am KIT (KIT-DeFI) im Foyer des Audimax, auf dem Campus der Universität Karlsruhe. Außerdem bieten wir naturwissenschaftlich und sprachlich begabten Schülern die Gelegenheit, sich bei unserem Atelier

„Studieren in Deutschland und in Frankreich mit einem Doppelabschluss“
13.00 – 13.45 Uhr und 13.45 – 14.30 Uhr, Geb. 30.45 (Audimax) Seminarraum A + B

über unsere Doppel-Studiengänge zu informieren.

Bei dieser Info-Veranstaltung berichten Studierende und Absolventen aus der Praxis; Programmbeauftragte und Organisatoren stehen Ihnen Rede und Antwort, damit Sie erfolgreich in eine deutsch-französische Zukunft starten können!

Außerdem haben Sie die Möglichkeit bei unserem Quiz, das Sie auf der Rückseite dieses Schreibens finden, wertvolle Sprachreisen nach Paris und Südfrankreich sowie andere attraktive Preise zu gewinnen. Weitere Informationen und den Quiz-Fragebogen zum Download gibt es unter: www.defi.kit.edu/

Wir freuen uns, Sie an unserem Stand begrüßen zu dürfen!
À bientôt

Das KIT-DeFI-Team

Das KIT-DeFI stellt sich vor

Die Deutsch-Französische Initiative des Karlsruher Instituts für Technologie bündelt die vielfältigen Aktivitäten, die mit den französischen Kooperationspartnern in Lehre und Forschung bestehen. Darüber hinaus initiiert KIT-DeFI neue Projekte, pflegt bestehende Kontakte und unterstützt den Ausbau der Kooperationen mit Frankreich. Besonders liegen uns die deutsch-französischen Doppel-Studiengänge am Herzen.

In folgenden Studiengängen werden Doppel-Abschlüsse angeboten:

- Biotechnologie
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Geodäsie und Geoinformatik
- Informatik
- Mathematik
- Maschinenbau (DEFIS)
- Physik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Quiz

1. Was versteht man unter dem Begriff „*Thèse en cotutelle*“?
 - Der französische Ausdruck für das deutsch französische Abkommen
 - Der französische Ausdruck für eine gemeinsame Doktorarbeit zwischen Frankreich und Deutschland
 - Französisches Gesetz zur Amtsvormundschaft
2. Welche frz. Einrichtung war Vorbild der Universität Karlsruhe?
 - Die *École polytechnique*
 - Die *École nationale d'administration*
 - Die *Sorbonne*
3. Welches Studienfach kann man in Karlsruhe nicht belegen?
 - Luft- und Raumfahrttechnik*
 - Geodäsie- und Geoinformatik*
 - Elektro- und Informationstechnik*
4. Als „*ingénieur civil*“ bezeichnet man
 - einen Ingenieur der FNPC (frz. Pendant zum Technischen Hilfswerk).
 - einen Ingenieur, der für die Armee arbeitet.
 - einen Bauingenieur.
5. Die Abkürzung für die deutsch-französische Hochschule lautet:
 - UFA – DFH
 - UFO – OVNI
 - OFAJ - DFJW

Die Fragebögen müssen vollständig ausgefüllt und persönlich an unserem Stand bei „Uni für Einsteiger“ am 18.11.2009 während der regulären Öffnungszeit abgegeben werden. Bei mehreren richtigen Einsendungen entscheidet das Los. Die Preise werden unter allen richtig beantworteten Fragebögen verteilt.

Name, Vorname

Klassenstufe

E-Mail

Schule, Ort

Adresse, PLZ, Wohnort

Voraussichtliches Studienziel

- Ich möchte über die deutsch-französischen Doppel-Studiengänge am KIT auf dem Laufenden gehalten werden.

Rechtliche Hinweise zur Verlosung: Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Eine Barauszahlung der Preise ist nicht möglich. Daten werden nur für interne Zwecke verwendet und nicht an Dritte weitergegeben.