

# Offener Campus Zweibrücken Samstag, 28.4.07, 10-15 Uhr

## Ein gutes Studium braucht keine Gebühren!

Wir erwarten Sie mit einem umfassenden Programm, mit Live-Musik, Kontakt zu Studierenden und Absolventen und vielen Informationen zum Studium.

Mehr unter [www.fh-kl.de/offener-campus](http://www.fh-kl.de/offener-campus)

Die Fachhochschule Kaiserslautern beteiligt sich an der bundesweiten Initiative zur Erhöhung der Anzahl der Studienplätze im Rahmen des Hochschulpaktes und wird daher im Wintersemester 07/08 in fast allen Studiengängen auf den Numerus Clausus verzichten.

Am Studienort Zweibrücken wird das Campus-Konzept „Leben und Studieren an einem Ort“ stimmig umgesetzt. Dazu gehören Wohnheime am Campus, vielfältige Sportangebote, eine Kindertagesstätte, Gastronomie und viele Events.

Moderne Einrichtungen und eine sehr gute Ausstattung der Hörsäle und Campus-Gebäude, aktuelle IT-Strukturen und eine umfassende Bibliothek erwarten Sie ebenso wie vielfältige High-Tech-Labore bis hin zu einem Reinraum zur Herstellung von Sensoren und Halbleiterchips.

## Offener Campus'07 der anderen Studienorte der Fachhochschule Kaiserslautern

- 21.4. Kaiserslautern
- 12.5. Pirmasens

**Nur beim Offenen Campus Zweibrücken: Studienberatung mit Sonderermäßigung im Designer Outlet Center Zweibrücken!**



StarTrek-Vorlesung auch beim Offenen Campus'07 in Zweibrücken



## Informationen

### Informationen zum Fachbereich

#### Betriebswirtschaft

Internet: [www.bw.fh-kl.de](http://www.bw.fh-kl.de)

E-Mail: [dekanat-bw@fh-kl.de](mailto:dekanat-bw@fh-kl.de)

### Informationen zum Fachbereich

#### Informatik und Mikrosystemtechnik

Internet: [www.imst.fh-kl.de](http://www.imst.fh-kl.de)

E-Mail: [dekanat-imst@fh-kl.de](mailto:dekanat-imst@fh-kl.de)

### Informationen zur Bewerbung

Bewerbungsfrist für das Wintersemester 07/08:  
15. Juli 2007

Weitere Informationen zur Einschreibung:

Internet: [www.fh-kl.de/studentensekretariat](http://www.fh-kl.de/studentensekretariat)

Fragen zu Fachhochschule und Campus:

E-Mail: [studienberatung@fh-kl.de](mailto:studienberatung@fh-kl.de)

Fragen zur Bewerbung:

E-Mail: [studsek-zw@fh-kl.de](mailto:studsek-zw@fh-kl.de)

### Fachhochschule Kaiserslautern

Campus Zweibrücken

Amerikastraße 1

66482 Zweibrücken



## Studieren bei Freunden Perspektiven für die Zukunft

Zweibrücken mit dem jüngsten Campus der Fachhochschule Kaiserslautern – ein lebendiger Ort erfolgreicher Lehre und angewandter Forschung.

Sie suchen nach einem Studium mit beruflicher Perspektive und möchten praxisnah studieren? Dann wird Sie der Campus Zweibrücken begeistern.

Der aufstrebende Hochschulstandort bietet Ihnen anwendungsorientierte Ausbildung in anerkannten Bachelor- und Masterstudiengängen mit direktem Kontakt zu Wirtschaft und Industrie.

**Lernen Sie uns kennen  
und nutzen Sie Ihre Chance!**



Sternwarte des Campus Zweibrücken

# Studiengänge am Campus Zweibrücken

Die Fachhochschule Kaiserslautern bietet am Campus Zweibrücken ein breites Spektrum an Studiermöglichkeiten an. Den Einstieg bilden die Bachelor-Studiengänge. Hier erwerben Sie in sechs oder sieben Semestern die Grundlage für einen direkten Berufseinstieg. Zur Auswahl stehen die betriebswirtschaftlichen Studiengänge Mittelstandsökonomie und Finanzdienstleistungen, die Informatikstudiengänge Angewandte Informatik und Medieninformatik, die Ingenieurstudiengänge Mikrosystemtechnik und Applied Life Science sowie die fachübergreifenden Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Technische Betriebswirtschaft.

Alle Studiengänge am Standort Zweibrücken sind akkreditiert – viele werden in Rankings als beste Studiengänge an den anwendungsorientierten Hochschulen in Rheinland-Pfalz und dem Saarland bewertet.

## Finanzdienstleistungen (B.A.)

Ein Studium mit dem Schwerpunkt in den Bereichen der Finanzdienstleistungen. Das Studium bereitet Sie auf eine qualifizierte berufliche Tätigkeit in Banken, Versicherungs- oder Fondsgesellschaften, Beratungs- und Vermittlungsunternehmen sowie in den Finanzabteilungen unterschiedlicher Branchen vor.

## Technische Betriebswirtschaft (B.Sc.)

Ein Studium mit einer interdisziplinären Ausbildung in den Fachgebieten Betriebswirtschaft und Technik. Ein besonderes Augenmerk des Studienganges liegt in der Einführung in zukunftsweisende Technologien. Sie werden als Absolvent überwiegend in Positionen beschäftigt, in denen neben wirtschaftlichen Kenntnissen technisches Verständnis notwendig ist.



## Mittelstandsökonomie (B.A.)

Der Studiengang, der Sie auf eine Tätigkeit als Leistungsträger in mittelständischen Unternehmen vorbereitet. Vermittelt werden Kenntnisse, die befähigen, unternehmerisch denkend Fach- und Führungsaufgaben in kleineren und mittleren Betrieben – auch mit internationaler Ausrichtung – zu übernehmen.

## Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Interdisziplinäres Studium in den Fachgebieten Betriebswirtschaft und Informatik. Typische Tätigkeiten für Wirtschaftsinformatiker finden sich sowohl in der Planung und Entwicklung von Softwaresystemen und -architekturen, als auch in der Anwendungsberatung, der IT-Schulung und nicht zuletzt an allen innerbetrieblichen IT-Schnittstellen.

## Angewandte Informatik (B.Sc.)

Sie erlernen umfassende Grundlagen und Arbeitsweisen der modernen Informatik mit den Schwerpunkten „Wirtschaft und Produktion“ oder „Technik“ und nutzen damit die vielfältigen Angebote der IT-Branche.

## Medieninformatik (B.Sc.)

Der Studiengang Medieninformatik qualifiziert zum Informatiker mit gestalterischer Kompetenz für eine erfolgreiche Berufstätigkeit im Bereich digitaler Medien.

## Mikrosystemtechnik (B.E.)

Sie erlernen die modernen Technologien der Mikro- und Nanotechnik für Anwendungen wie Sensorik, Mikroelektronik oder Fahrzeugtechnik. Die praxisbezogene Ausbildung in modernsten Laboren bereitet Sie auf eine verantwortungsvolle berufliche Aufgabe vor.

## Applied Life Science (B.Sc.)

Überschreiten Sie die Grenzen der klassischen Disziplinen von der biologisch-medizinischen Grundlagenforschung bis zur klinisch-apparativen Diagnostik für eine Berufstätigkeit in einem biologisch/pharmazeutisch/medizinischen Forschungslabor oder in der biologisch/medizinischen Analytik.

B.A. = Bachelor of Arts | B.Sc. = Bachelor of Science | B.E. = Bachelor of Engineering



## Informatik (M.Sc.)

Die fundierte wissenschaftliche Vertiefung der Informatik bereitet Sie umfassend auf eine führende Funktion in der Informationstechnologie auch im internationalen Umfeld vor. Sie können sich zusätzlich mit den Schwerpunkten „Angewandte Informatik“ und „Medieninformatik“ spezialisieren.

## Microsystems Technology (M.E.)

Vertiefen Sie Ihr Ingenieurwissen von fachbezogenen, wissenschaftlichen Grundlagen bis hin zu den modernen Spezialgebieten der Mikro- und Nanotechnik und bereiten Sie sich auf eine Tätigkeit in einem internationalen Umfeld vor.

## Information Management (M.Sc.)

Dieser Master-Studiengang bildet zukünftige Führungskräfte aus, die in international tätigen Unternehmen moderne Informationstechnologie zur Erfüllung von betriebswirtschaftlichen Führungsaufgaben einsetzen können.

## International Finance & Entrepreneurship (M.A.)

Das Studium mit internationaler Ausrichtung vermittelt Fach- und Führungskompetenzen im Wechselspiel von Finanzmanagement und Unternehmertum für die Übernahme von Führungspositionen und Stabsfunktionen in international tätigen Unternehmen oder Banken.

M.A. = Master of Arts | M.Sc. = Master of Science | M.E. = Master of Engineering

Alle Studiengänge sind akkreditiert und international anerkannt



Diese Informationskampagne wird von Kooperationspartnern der Hochschule unterstützt

