

## Uni für Einsteiger

Informationstag  
der Universität Karlsruhe (TH)  
für Schülerinnen und Schüler

19. November 2008  
Campus Universität Karlsruhe

ZENTRUM FÜR INFORMATION UND BERATUNG (ZIB)  
DER UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)

Wissen schafft Wert



### PKW-Anfahrt

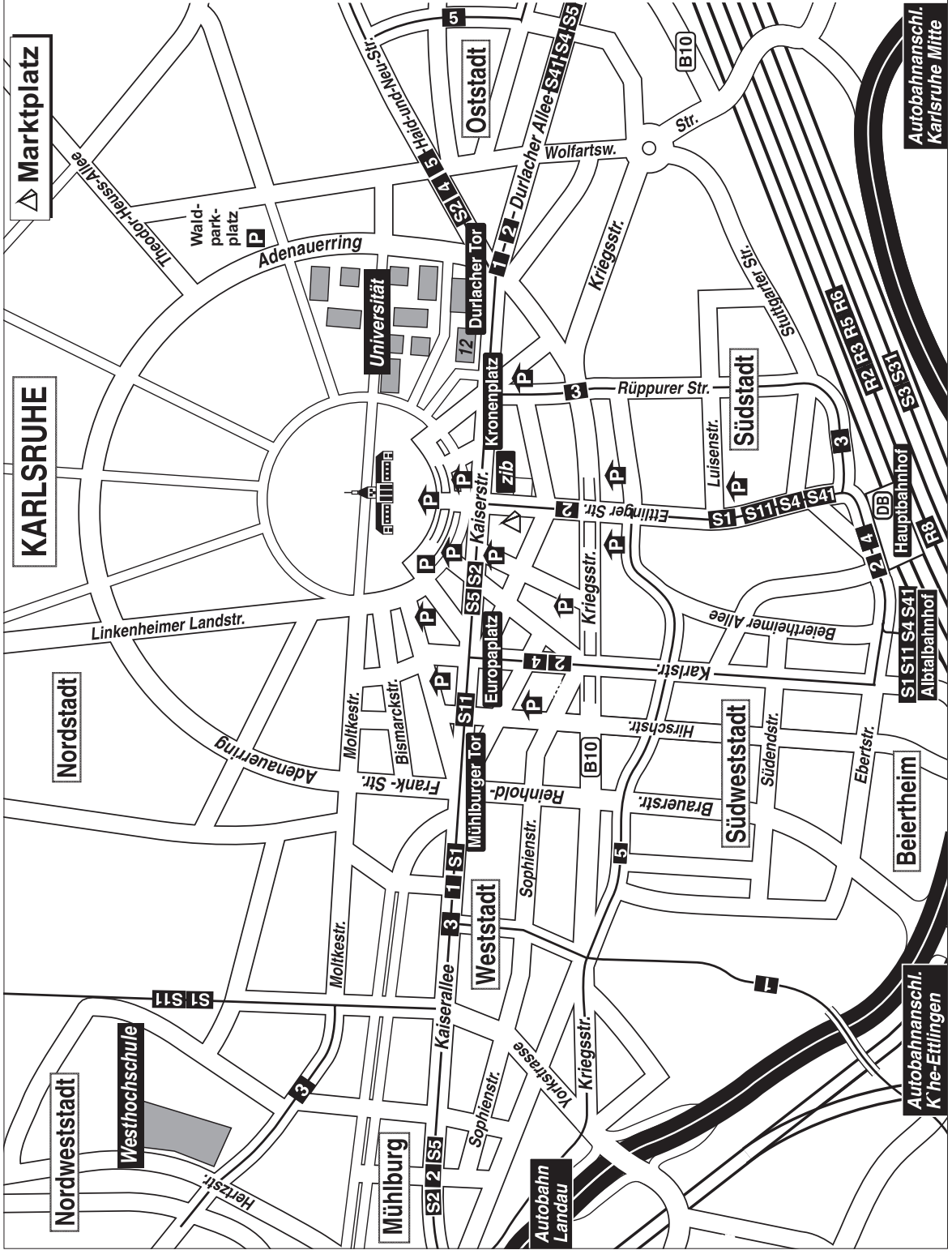
BAB Stuttgart, Basel, Frankfurt  
Abfahrt KA-Durlach Richtung  
Stadtmitte bis Durlacher Tor  
rechts auf den Adenauerring

- Richtung Universität/  
Wildparkstadion  
Walddparkplätze am Adenauerring  
(kostenlos)
- weiter geradeaus bis Kronenplatz,  
dort die umliegenden Parkhäuser  
aufsuchen

### Anreise per Bahn

Hauptbahnhof Karlsruhe, weiter mit  
Straßenbahn (Linie 2, 3) oder Stadt-  
bahn (Linie S4, S41) bis Haltestelle  
Kronenplatz/Universität

Autobahn-  
anschl.  
Karlsruhe  
Durlach



## Liebe Schülerinnen und Schüler

Willkommen auf dem Campus der Universität Karlsruhe (TH) zum Informationstag „Uni für Einsteiger“ im Jahre 2008!

Ich freue mich über das Interesse, das Sie durch Ihren Besuch der ältesten Technischen Hochschule, die zugleich eine der renommiertesten im Lande ist, entgegenbringen.

Wie Sie dem Programm in dieser Broschüre entnehmen können, ist es unsere Absicht, Ihnen einen möglichst umfassenden Einblick in das zu vermitteln, was Studium an der Fridericiana bedeutet und Ihnen damit Perspektiven für Ihre berufliche und persönliche Zukunft nach dem Schulabschluss aufzuzeigen.

Nehmen Sie sich Zeit, einen Tag lang „Uni für Einsteiger“ zu erleben, nutzen Sie die Gesprächsmöglichkeiten an den Informationsständen und auch das dort bereitliegende Informationsmaterial, hören Sie sich probeweise Vorlesungen Ihres Interessengebietes an und schauen Sie auch einmal den Forscherinnen und Forschern bei den Demonstrationen über die Schulter.

Ich würde mich sehr freuen, wenn Sie sich für ein Studium an der Fridericiana entscheiden und wünsche Ihnen einen erlebnisreichen und anregenden Tag an der Universität Karlsruhe.

Ihr



Prof. Dr. Norbert Henze  
Prorektor für Struktur

# Programmübersicht Zentrale Veranstaltungen

- 8.30 Uhr **Begrüßung**  
Begrüßung durch den Prorektor für Struktur,  
Herrn Prof. Dr. Norbert Henze  
Film über die Universität Karlsruhe  
*Geb. 30.95, Hörsaalgebäude am Forum, Audimax*
- 8.30 – 16.00 Uhr **Informationsstände**  
Information und Beratung an den Messeständen der Fakultäten  
und zahlreichen anderen Einrichtungen der Universität. . . . . Seite 4  
*Geb. 30.95, Foyer Hörsaalgebäude am Forum*
- 9.45 – 19.15 Uhr **Veranstaltungen des Studium Generale /  
Angewandte Kulturwissenschaft** . . . . . Seite 8  
*Seminarraum ZAK, Kronenstr. 32, 1. OG*
- 11.00 – 15.00 Uhr **►zib-Veranstaltungen rund um's Studium** . . . . . Seite 9  
*Geb. 30.33., Hörsaal Messtechnik (MTI)*
- 10.00 – 15.00 Uhr **Führungen**  
Führungen durch die Bibliothek . . . . . Seite 10  
*Universitätsbibliothek*
- 11.00 – 14.00 Uhr **Führungen durch das Rechenzentrum** . . . . . Seite 10  
*Rechenzentrum*
- 12.30 – 16.30 Uhr **Führungen durch das Forschungszentrum Karlsruhe** . . . . . Seite 10  
*Forschungszentrum*
- 11.00 – 14.00 Uhr **Mittagessen**  
Das Studentenwerk bietet ein preiswertes Mittagessen  
in der Mensa an, Essen-Gutscheine (3,80 €) sind am ►zib-Stand erhältlich.
- 8.30 – 16.00 Uhr **Die Cafeterien sind geöffnet**





# Veranstaltungen zu den einzelnen Studiengängen

ab 9.00 Uhr	<b>Veranstaltungen der Fakultäten</b> .....	Seite 11
	Besuch von Vorlesungen, Vorträgen, Vorführungen, Labors ...	
	▶ <b>Mathematik</b> .....	Seite 12
	▶ <b>Physik</b> .....	Seite 14
	▶ <b>Chemie und Biowissenschaften</b> .....	Seite 16
	▶ <b>Geistes- und Sozialwissenschaften</b> .....	Seite 18
	▶ <b>Architektur</b> .....	Seite 20
	▶ <b>Bauingenieur-, Geo- und     Umweltwissenschaften</b> .....	Seite 22
	▶ <b>Maschinenbau</b> .....	Seite 24
	▶ <b>Chemieingenieurwesen und     Verfahrenstechnik</b> .....	Seite 26
	▶ <b>Elektrotechnik und Informationstechnik</b> .....	Seite 28
	▶ <b>Informatik</b> .....	Seite 30
	▶ <b>Wirtschaftswissenschaften</b> .....	Seite 32
	<b>... nach dem Uni für Einsteiger Tag</b> .....	Seite 34
	Weitere Angebote des ▶ <b>zib</b> zur Studienwahl und im Studium	

## Fakultäten

---

An den Ständen der Fakultäten beraten und informieren Professoren, Assistenten und Studierende über die jeweils angebotenen Studiengänge.

*Geb. 30.95, Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

## ► zib-Zentrum für Information und Beratung

---

Am ►zib-Stand stehen Ihnen den ganzen Tag über Studienberater und Studienberaterinnen für alle Fragen rund ums Studium zur Verfügung. Wir freuen uns, wenn Sie uns Ihre Wünsche, Anregungen und Eindrücke des Tages rückmelden.

*Geb. 30.95, Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

## Studentenwerk

---

Das Studentenwerk Karlsruhe möchte Ihnen mit seinem Service den Kopf fürs Studieren frei halten. Egal wo Sie der Schuh drückt – kommen Sie zu uns, wir sind für Sie da!

- Hunger? Wir bieten Ihnen nicht nur mittags eine große Auswahl an Speisen und Getränken in unseren Mensen und Cafeterien.
- Kein Geld? Wir helfen mit BAföG und Darlehen!
- Keine Bleibe? Wir bieten Wohnheime und vermitteln Privatzimmer!
- Kein Durchblick? In unserem Info-Center im Mensa-Foyer helfen wir Ihnen weiter!
- Keine Zeit fürs Kind? Nutzen Sie unsere Kindertagesstätten!
- Seelische Probleme? Wir helfen in unserer Psychotherapeutischen Beratungsstelle!
- Rechtliche Fragen? Wir beraten fachkundig im Rahmen unseres Zuständigkeitsbereiches.
- Lust auf Kultur? Kommen Sie in die Kulturzentren!

Informieren Sie sich an unserem Stand oder besuchen Sie uns im Internet: [www.studentenwerk-karlsruhe.de](http://www.studentenwerk-karlsruhe.de). Wir freuen uns auf Sie!

*Geb. 30.95, Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

## Die neue Universität – KIT

---

Die Universität Karlsruhe (TH) hat sich in der Exzellenzinitiative durchgesetzt: Sie ist nun eine von neun Elite-Hochschulen Deutschlands. Im Zentrum ihres Zukunftskonzepts steht das Karlsruher Institut für Technologie KIT, das sie gemeinsam mit dem Forschungszentrum Karlsruhe gegründet hat. Das KIT versucht, universitäre und außeruniversitäre Forschung zu vereinen und die Verbindung zur Industrie zu stärken.

Neben der Gründung von KIT beinhaltet das Zukunftskonzept der Universität weitere Ideen, um die Fridericiana als effektive, flexible und vielseitige Forschungs- und Ausbildungsuniversität zu etablieren. Wie profitieren Studierende von diesen Möglichkeiten? Was ändert sich im Studienalltag? Informieren Sie sich am Stand.

*Geb. 30.95, Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

## Akademisches Auslandsamt

---

Das Akademische Auslandsamt ist die zentrale Stelle der Universität, die sich mit den Verbindungen ins Ausland beschäftigt. Dazu gehören Partnerschaftsabkommen, Austauschprogramme für Studierende und anderes. Wir informieren über Auslandsaufenthalte allgemein (Studium, Praktikum, Sprach- und Fachkurse), feste Austauschprogramme, Möglichkeiten zum Erwerb von Doppeldiplomen, Austausch im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes innerhalb Europas sowie verschiedene Förder- und Stipendienmöglichkeiten bei einem Auslandsaufenthalt. Informationsmaterial zu diesen Themen ist ausgelegt, individuelle Beratungstermine können vereinbart werden.

Weitere Informationen: [www.aaa.uni-karlsruhe.de](http://www.aaa.uni-karlsruhe.de)

*Geb. 30.95, Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

## Studienbüro

---

Wir bieten am Stand Informationen und Hinweise für deutsche und ausländische Studienbewerber aus EU-Staaten sowie für Ausländer mit deutschem Abitur (Bildungsinländer).

Führen Sie ein Gespräch mit den Mitarbeiterinnen des Studienbüros bei Fragen zu Bewerbungsfristen, Antragsbearbeitung, Zulassungsverfahren, Aufnahmevoraussetzungen, Einschreibung, Semesterdauer und zu Studiengebühren.

*Geb. 30.95, Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

## UStA

---

Wir, der Unabhängige Studierenden Ausschuss, sind die zentrale Interessenvertretung der Studierenden. Wir versuchen stetig in den Universitätsgremien, beim Studentenwerk, in der Stadt und auch beim Land den Belangen der Studierenden Gehör zu verschaffen. Wir veröffentlichen den Erstsemesterkalender und regelmäßig das UStA-Magazin mit vielen nützlichen Informationen für Studis und bieten Beratung zu vielen verschiedenen Themen, wie BAFÖG und Studiengebühren. Wenn ihr also Fragen habt, kommt an unserem Stand vorbei.

*Geb. 30.95, Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

## Stadtmarketing Karlsruhe GmbH

---

Beim Stand der Stadtmarketing Karlsruhe GmbH kann man sehen, wie gut es sich in Karlsruhe leben lässt. Neben einer hohen Innovationskraft hat Karlsruhe auch eine hohe Lebensqualität zu bieten. Informationen rund um die Fächerstadt machen deutlich, dass Karlsruhe noch „viel vor“ aber auch „viel dahinter“ hat.

*Geb. 30.95, Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

## House of Competence (HoC)

Im Studium erworbenes Fachwissen wird in Stellenangeboten meist als selbstverständlich vorausgesetzt. Ausschlaggebend für den Bewerbungs- und Berufserfolg sind oft zusätzliche Qualifikationen: Fremdsprachenkenntnisse, Projekt- und Zeitmanagement, Kommunikationsfähigkeit, Kenntnis kultureller und interkultureller Zusammenhänge usw.

Die Universität Karlsruhe (TH) hat unter dem Dach des House of Competence ([www.hoc.kit.edu](http://www.hoc.kit.edu)) alle Einrichtungen gebündelt, die auf professionellem Niveau fachübergreifende Kenntnisse und Kompetenzen vermitteln:

### Sprachenzentrum

Das Sprachenzentrum bietet Studierenden und Mitarbeitern der Universität Karlsruhe Kurse verschiedener Niveaus in insgesamt 14 Sprachen an: Arabisch, Chinesisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch und Türkisch.

Ausführliche Informationen erhalten Sie auf unserer Website [www.spz.uni-karlsruhe.de](http://www.spz.uni-karlsruhe.de) oder gerne am Stand des „House of Competence“ (HoC).

*Geb. 30.95 Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

### Fernstudienzentrum

Einer der Arbeitsschwerpunkte des Fernstudienzentrums ist die Entwicklung und Durchführung von Kursen zur gezielten **Vorbereitung auf ein Studium**. Im Fokus stehen dabei vor allem Themen, die als Basiswissen für den Einstieg in die technischen, naturwissenschaftlichen oder wirtschaftswissenschaftlichen Disziplinen des KIT vorausgesetzt werden. Das Angebot umfasst Kurse zur Studienvorbereitung und Online-Vorkurse (Propädeutika).

Die **Studienvorbereitungskurse** finden immer im Frühjahr statt und bieten vor allem Wehr- und Zivildienstleistenden die Möglichkeit sich gezielt auf ein Studium vorzubereiten.

- Kurse in **Mathematik, Anorganische Chemie, Ökonomie (VWL), und Steuern und Regeln mit dem Mikrocontroller**.
- Schlüsselqualifikationen wie **Lern- und Arbeitstechniken, LyX (= LaTeX), Visual Literacy** (Visualisieren und Präsentieren von Informationen) und **Schreiben im Studium**.

Die **Online-Vorkurse** finden unmittelbar vor dem Wintersemester statt und richten sich an bereits zugelassene Studienanfänger der genannten Studienfächer.

- **Propädeutikum Chemie für Biologen**
- **Propädeutikum Mathematik für Wirtschaftsingenieure**

Alle Kurse finden als betreute Online- bzw. Blended Learning Seminare und somit meist zeit- und ortsunabhängig statt. Daher sind die Angebote für Personen geeignet, die wegen anderer Verpflichtungen nicht an präsenten Lehrveranstaltungen teilnehmen können.“

Weitere Informationen siehe auch unter [www.fsz.uni-karlsruhe.de](http://www.fsz.uni-karlsruhe.de)

Sie finden uns am Stand des „House of Competence (HoC).

*Geb. 30.95 Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*



## House of Competence

### Zentrum für Lehrerbildung

Studierende des Höheren Lehramts an Gymnasien werden im Laufe ihres Studiums immer wieder mit organisatorischen und formalen Fragen verschiedener Art konfrontiert: Fragen zum Schulpraxissemester, zur Prüfungsanmeldung, zum Vorbereitungsdienst usw.

Mit Fragen dieser Art können sich die Studierenden jetzt an das Zentrum für Lehrerbildung (<http://zlb.hoc.uni-karlsruhe.de>) wenden, das als Schnittstelle zu den beteiligten Behörden und Institutionen (Regierungspräsidium, Landeslehrerprüfungsamt, Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung usw.) über die relevanten Informationen verfügt und die Studierenden gezielt beraten kann.

Stand des „House of Competence“ (HoC)

*Geb. 30.95, Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

### ZAK Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Das Angebot am ZAK umfasst:

#### **Studium Generale**

Allgemeinbildende Veranstaltungen als Ergänzung zum Fachstudium

#### **Begleitstudium „Angewandte Kulturwissenschaft“**

als zusätzliche Qualifikation oder als Neben- bzw. Ergänzungsfach zum Fachstudium

#### **Qualifikationsmodule**

Interdisziplinäre Veranstaltungen zur Erweiterung berufsqualifizierender Kompetenzen

#### **Veranstaltungen zum Erwerb von Schlüsselqualifikationen**

für Bachelor- und Masterstudiengänge im Rahmen des House of Competence (HoC)

#### **Öffentliche Wissenschaft**

Vermittlung wissenschaftlicher Themen an ein breites Publikum in Form von Vortragsreihen, Symposien und weiteren Veranstaltungen

Mit diesem Programm bietet das ZAK eine wichtige und nützliche Ergänzung zum Fachstudium. Das Angebot steht den Studierenden aller Fakultäten der Universität Karlsruhe (TH) offen.

Weitere Informationen: [www.zak.uni-karlsruhe.de](http://www.zak.uni-karlsruhe.de) oder am Stand des „House of Competence“ (HoC).

*Geb. 30.95 Hörsaalgebäude am Forum, Foyer*

Für Uni-für-Einsteiger-Besucher besteht an diesem Tag die Möglichkeit, in folgende Seminare des Studium Generale und des Begleitstudiums Angewandte Kulturwissenschaft hineinzuschnuppern. Die Beschreibungen beziehen sich jeweils auf die Inhalte des gesamten Semesters.

09.45 – 11.15 Uhr Felicitas Steck

## **Netzwerkkompetenz und -management**

Das Seminar bietet eine theoretische Einführung in das Thema und behandelt praktische Beispiele. Zudem berichten erfolgreiche Netzwerkmanager von ihren Erfahrungen.

*Seminarraum ZAK, Kronenstr. 32, 1. OG*

11.30– 13.00 Uhr Dr. Hartmut Schönherr

## **Kulturjournalismus im interkulturellen Kontext**

Seminargegenstand ist die aktuelle Situation des Kulturjournalismus, wobei der Fokus auf den Printmedien liegt. Arbeitsgrundlage sind theoretische Texte und konkrete Produktionen.

*Seminarraum ZAK, Kronenstr. 32, 1. OG*

14.00 – 15.30 Uhr Dr. Christine Mielke

## **„Die Frau im Manne“ – und umgekehrt. Geschlechterrollenwechsel im Spielfilm**

Im Seminar sollen nach einer wissenschaftlichen Einführung in Theorie und Geschichte des Crossdressing einzelne Filmkomplexe analysiert und auf Muster der Geschlechterrollen hin untersucht werden.

*Seminarraum ZAK, Kronenstr. 32, 1. OG*

15.45 – 19.15 Uhr Gebhard Deißler

## **Transcultural Management (Seminar in englischer Sprache)**

Working internationally is difficult and demands special skills to ensure success. The course is based on in-depth research into international diversity management as well as on a video dramatisation.

*Seminarraum ZAK, Kronenstr. 32, 1. OG*

- 11.00 Uhr  
Christoph Müller  
**Lehramtsstudium**  
In dieser Veranstaltung werden die Studiengänge „Wissenschaftliches Lehramt an Gymnasien“ und „Diplom-Ingenieurpädagogik“ in ihrer Grundstruktur und in ihrem Verhältnis zu den verwandten Studiengängen vorgestellt. Außerdem sollen Fragen der persönlichen Eignung für den Lehrerberuf und die Einstellungsprognose in Baden-Württemberg angesprochen werden. Über den Stand der „Modularisierung“ der Lehramtsstudiengänge wird berichtet. Am Ende der Veranstaltung besteht Gelegenheit, Fragen zu stellen.  
*Geb. 30.95, Seminarraum Audimax*
- 11.30 Uhr  
Dr. Ulrich Olfers  
**Studienbewerbung und -zulassung – wie geht das?**  
Wie Zulassungsbeschränkung, NC, Wartezeit und Co. funktionieren, darüber gibt es viele Gerüchte und Missverständnisse. Es gibt auch klare Fakten und Zusammenhänge, die nützlich zu wissen sind. Gerade weil sich die Zulassungsverfahren in Baden-Württemberg wieder geändert haben. Hier werden sie erläutert.  
*Geb. 30.33, Hörsaal Messtechnik (MTI)*
- 13.00 Uhr  
Oliver Broschart  
**Studieren mit der richtigen Finanzierung**  
Spätestens seit Einführung der Studiengebühren in vielen westdeutschen Bundesländern ist die Finanzierung des Studiums in aller Munde. Da in Deutschland kein allgemeines Studienfinanzierungssystem existiert, müssen Abiturienten möglichst schon vor Aufnahme des Studiums genau planen, wie sie ihr Studium sinnvoll finanzieren.  
Die Veranstaltung stellt Studienkosten sowie Möglichkeiten, diese Kosten tragen zu können gegenüber. Neben allgemeinen Informationen zu BAföG, Stipendien und Studiendarlehen werden auch Tipps zum Jobben und zum Sparen gegeben.  
*Geb. 30.33, Hörsaal Messtechnik (MTI)*
- 14.00 Uhr  
Cornelia Rupp-Freidinger  
**Einstieg in das Studium an der Uni – wie kann das erfolgreich gelingen?**  
Mit dem Studienbeginn sind viele Veränderungen verbunden: Die Studierenden sind gefordert, sich in einem neuen Umfeld zurechtzufinden, das Lernen selbstständig zu organisieren und eigenverantwortlich zu arbeiten. Sie haben die Chance, an diesen Herausforderungen zu wachsen und sich weiterzuentwickeln. Gleichzeitig kann die Übergangszeit von Ängsten, Unsicherheiten und Krisen begleitet sein.  
Was können Studierende beachten, um sich in diesem Lebensabschnitt gut einzuleben? Worauf kommt es beim Lernen im Studium an und welche Arbeitshaltung wird von Studierenden erwartet? Der Vortrag gibt Anregungen und Tipps, wie der Übergang von der Schule zur Hochschule gut gelingen kann.  
*Geb. 30.33, Hörsaal Messtechnik (MTI)*

## Universitätsbibliothek

### 10.00 – 15.00 Uhr **Führungen in Gruppen**

jeweils um 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00 und 15.00 Uhr

*Treffpunkt: Geb. 30.50 und 30.51 im Erdgeschoss des Neubaus der Universitätsbibliothek*

Die Universitätsbibliothek präsentiert sich mit Bezug des Erweiterungsbaus als moderne 24-Stunden-Bibliothek. Die Bibliothek als Informations- und Kommunikationszentrum der Universität Karlsruhe (TH) ist rund um die Uhr geöffnet, wichtige Aktionen wie Buchentlehnungen und Buchrückgaben erfolgen in Selbstbedienung an Ausleih- und Rückgabestationen. Im Rahmen der Führung lernen Sie die Benutzungsbereiche der Bibliothek kennen und erhalten Informationen zur Nutzung der Bibliothek.



## Rechenzentrum

### 11.00 – 14.00 Uhr **Führungen durch das Rechenzentrum**

jeweils um 11.00, 12.00, 13.00 und 14.00 Uhr

*Treffpunkt: Geb. 20.21, Foyer des Rechenzentrums*

Das Rechenzentrum der Universität wird eine bedeutende Rolle in Ihrem Studium spielen. Um Sie auch mit dieser zentralen Einrichtung rechtzeitig vertraut zu machen, wird das Rechenzentrum in der Zeit von 11.00 - 14.00 Uhr für Sie Führungen anbieten, die Einblicke in das Dienstleistungsangebot des Rechenzentrums für Studierende ermöglichen.

## Forschungszentrum Karlsruhe

### 13.00 Uhr **Führungen durch das Forschungszentrum Karlsruhe**

14.30 Uhr

- 13.00 Uhr (Shuttle Bus Hinfahrt 12.30 Uhr, Rückfahrt 14.30 Uhr)
- 14.30 Uhr (Shuttle Bus Hinfahrt 14.00 Uhr, Rückfahrt 16.30 Uhr)

Die Dauer der Führung beträgt jeweils 1,5 Stunden.

**Anmeldung:** Interessenten müssen sich für die Führungen am Stand „Die neue Hochschule – KIT“ anmelden. Anmeldeschluss für die erste Führung ist 12.00 Uhr, für die zweite Führung 13.30 Uhr.

**Treffpunkt:** Bushaltestelle des KIT-Shuttles auf dem Uni Campus, Engesserstraße, gegenüber dem Chemieturm III, Anorganische Chemie, Geb. 30.45

Das Programm startet im Forschungszentrum mit einem Vortrag „Themenschwerpunkte des Forschungszentrums“. Im Anschluss daran findet eine Besichtigung der „Ständigen Ausstellung“ statt. Hier werden Exponate und Beispiele aus den Arbeiten des Forschungszentrums Karlsruhe ausgestellt. Danach folgt eine Geländerundfahrt mit dem Bus. Im Rahmen dieser Rundfahrt werden die Teilnehmer auch „KATRIN“ – ein Großexperiment zur Messung der Neutrinos – besichtigen.



Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie zahlreiche Veranstaltungen, die von Fakultäten und Instituten über den gesamten Campus verteilt angeboten werden.

Sie können

Fachvorträgen **lauschen**



in reguläre **Vorlesungen/Seminare** reinschnuppern,



sich über einzelne Studiengänge und anschließende berufliche Möglichkeiten aus erster Hand **informieren**,



**Vorführungen** und **Demonstrationen** hautnah erleben,



an **Laborführungen** teilnehmen,



**Experimente** bestaunen oder





an **Workshops** teilnehmen.






## Rund um die Uhr

---

- 9.00 – 16.00 Uhr **Infostand**   
Informationen und Beratung  
*Geb. 30.95, Foyer Hörsaalgebäude am Forum*
- 9.45 – 14.00 Uhr **Mathematik mit dem Computer**   
Computereperimente zum Selbstaussprobieren  
mit Dr. Ingrid Lenhardt, Dr. Markus Neher  
*Geb. 20.30*





## Vormittag

---

- 9.45 – 10.30 Uhr **Schlüsselwissenschaft Mathematik**   
Informationen zu Studiengängen und Berufsbildern  
Vortrag von Prof. Dr. Andreas Rieder  
*Geb. 20.30, Seminarraum S11*
- 10.30 – 11.15 Uhr **Inverse Probleme**   
Schnuppervorlesung von PD Dr. Frank Hettlich  
*Geb. 20.30, Seminarraum S33*
- 11.30 – 12.15 Uhr **Stochastik**   
Schnuppervorlesung von Prof. Dr. Nicole Bäuerle  
*Geb. 10.91, Redtenbacher-Hörsaal*



## Nachmittag


- |                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| 13.00 – 13.45 Uhr | <b>Analysis bringt Sie schneller ans Ziel</b><br>Vortrag von Prof. Dr. Michael Plum<br><i>Geb. 20.30, Seminarraum S11</i>  |  |
| 13.45 – 14.30 Uhr | <b>Verflixter Zufall! – wer hätte das gedacht?</b><br>Vortrag von Prof. Dr. Norbert Henze<br><i>Geb. 20.30, Seminarraum S11</i>  |  |
| 14.30 – 15.15 Uhr | <b>Schlüsselwissenschaft Mathematik</b><br>Informationen zu Studiengängen und Berufsbildern<br>Vortrag von Prof. Dr. Andreas Rieder<br><i>Geb. 20.30, Seminarraum S11</i>  |  |
| 15.15 – 16.00 Uhr | <b>Absolvent(inn)en berichten</b><br>Absolvent(inn)en der Fakultät für Mathematik stellen sich vor,<br>berichten über den beruflichen Alltag von Mathematiker(inne)n<br>und beantworten Fragen zu Studium und Beruf.<br><i>Geb. 20.30, Seminarraum S11</i> |  |

### Ansprechpartner:

**Prof. Dr. Andreas Kirsch**  
Tel: 0721 / 608-2050  
kirsch@math.uni-karlsruhe.de

 Fachvortrag


 Vorlesung

 Studieninformation

 Experiment


## Rund um die Uhr


---


9.00 – 16.00 Uhr **Infostand**   
Informationen und Beratung zu den Studiengängen Physik,  
Physik Lehramt, Geophysik und Meteorologie  
*Geb. 30.95, Foyer Hörsaalgebäude am Forum*


## Vormittag

---

08.00 – 09.30 Uhr **Physik III (Optik und Thermodynamik)**   
Vorlesung von Prof. Dr. Martin Wegener  
*Geb. 30.22, Gaede-Hörsaal*





09.45 – 11.15 Uhr **Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten**   
Vorlesung von Prof. Dr. Peter Wölfle  
*Geb. 30.22, Kleiner Hörsaal A*

11.30 – 13.00 Uhr **Experimentalphysik A für die Studiengänge  
Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Geodäsie und  
Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften,  
Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre und  
Lehramt**   
Vorlesung von Prof. Dr. Thomas Schimmel  
*Geb. 30.21, Gerthsen-Hörsaal*

11.30 – 13.00 Uhr **Theoretische Meteorologie und Wettervorhersage**   
Vorlesung von Prof. Dr. Christoph Kottmeier  
*Geb. 30.23 (Physikhochhaus), Seminarraum 13/2*



## Nachmittag

13.00 – 14.00 Uhr	<p><b>Aktuelle Stunde zum Studium der Meteorologie</b>          Prof. Dr. Christoph Kottmeier  <i>Geb. 30.23 (Physikhochhaus), Seminarraum 13/2</i></p>	
13.30 – 15.00 Uhr	<p><b>Einführung in die Geophysik I</b>          Vorlesung von Prof. Dr. Friedemann Wenzel  <i>Geb. 20.40 (Architekturgebäude), Neuer Hörsaal, Raum 003</i></p>	
15.00 – 15.30 Uhr	<p><b>Aktuelle Stunde zum Studium der Geophysik</b>          Prof. Dr. Friedemann Wenzel  <i>Geb. 20.40 (Architekturgebäude), Neuer Hörsaal, Raum 003</i></p>	
13.30 – 14.00 Uhr	<p><b>Physik – Studium und Forschung in Karlsruhe</b>          Informationsveranstaltung mit dem Dekan Prof. Dr. Heinz Kalt          und dem Studiendekan Prof. Dr. Kurt Busch  <i>Geb. 30.22, Lehmann-Hörsaal</i></p>	
14.15 – 15.30 Uhr	<p><b>Die Welt im Großen und Kleinen: Kosmologie und Teilchenphysik</b>          Vortrag von Prof. Dr. Michael Feindt  <i>Geb. 30.22, Lehmann-Hörsaal</i></p>	


### Ansprechpartner:

**Prof. Dr. Kurt Busch**  
 Tel: 0721 / 608-6054  
 kurt@tfp.uni-karlsruhe.de

 Fachvortrag

 Studieninformation

 Vorlesung

 Experiment

## Bereich Chemie

### Rund um die Uhr

10.00 – 16.00 Uhr **Chemie studieren – Infostand der Fachschaft Chemie**  
*Geb. 30.45, Foyer*



### Vormittag

8.00 – 9.30 Uhr **Chemie in der Mikrowelle**  
Experimentalvortrag von Timo Gehring und Pierre Keller  
*Geb. 30.45, Seminarraum 101*



9.45 – 11.15 Uhr **Physikalische Chemie I**  
Vorlesung für Studierende im Grundstudium  
PD Dr. Patrick Weis, Prof. Dr. Manfred Kappes  
*Geb. 30.41, Criegee-Hörsaal*



9.45 – 11.15 Uhr **Chemische Technik II**  
Vorlesung für Studierende im Hauptstudium  
Prof. Dr.-Ing. Henning Bockhorn  
*Geb. 11.21, Raum 104*



11.30 – 13.00 Uhr **Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy**  
Vorlesung für Studierende im Hauptstudium  
PD Dr. Andreas-Neil Unterreiner  
*Geb. 30.41, Hörsaal I*



10.00 – 11.45 Uhr **Institutsführungen**  
10.00 und 11.00 Uhr Anorganische Chemie  
10.15 und 11.15 Uhr Organische Chemie  
10.30 und 11.30 Uhr Physikalische Chemie  
10.45 und 11.45 Uhr Technische Chemie und Polymerchemie  
*Alle Führungen starten am Infostand der Fachschaft Chemie, Geb. 30.45, Foyer. Die Teilnehmerzahl ist auf jeweils ca. 20 Personen begrenzt.*



### Nachmittag

13.15 – 13.55 Uhr **Einführung in das Chemiestudium**  
Prof. Dr. Matthias Olzmann, Studiendekan  
*Geb. 30.46, Neuer Chemiehörsaal*



14.00 – 14.40 Uhr **Polyelektrolyte: Polymere in Pampers und bei der Ölförderung**  
Vortrag von Prof. Dr. Manfred Wilhelm  
*Geb. 30.46, Neuer Chemiehörsaal*







14.50 – 15.30 Uhr **Oberflächen, genauer betrachtet**  
Vortrag von Prof. Dr. Rolf Schuster  
*Geb. 30.46, Neuer Chemiehörsaal*








## Bereich Biologie

### Vormittag

8.45 – 9.30 Uhr	<b>Organisationsformen des Tierreichs – Baupläne und Morphologie</b> Dr. Joachim Bentrop Grundvorlesung für das 1. Semester <i>Geb. 30.41, Hörsaal III</i>	
9.45 – 11.15 Uhr	<b>Allgemeine Biologie 1 – Einführung in die Zell- und Molekularbiologie</b> Prof. Dr. Martin Bastmeyer Grundvorlesung für das 1. Semester <i>Geb. 30.41, Hörsaal III</i>	
11.30 – 12.00 Uhr	<b>Genetik im Wandel: von der Vererbungslehre zur Molekulargenetik</b> Prof. Dr. Jörg Kämper <i>Geb. 30.41, Criegee-Hörsaal</i>	
12.15 – 12.45 Uhr	<b>Biologie studieren in Karlsruhe?!</b> Prof. Dr. Peter Nick <i>Geb. 30.41, Criegee-Hörsaal</i>	
12.45 – 13.00 Uhr	<b>Organisation der Nachmittagsführungen</b> <i>vor dem Hörsaal</i>	

### Nachmittag

13.45 – 14.30 Uhr	<b>Sex bei Pflanzen</b> Prof. Dr. Peter Nick <i>Führung, Treffpunkt Eingang Botanischer Garten, Am Fasanengarten 2, max. 20 Teilnehmer</i>	
13.45 – 14.30 Uhr	<b>Sherlock Holmes auf Grün – Botanische Lebensmittelanalyse entlarvt Ayurveda-Panscher</b> Dr. Gabi Jürges, Dr. Annette Häser <i>Treffpunkt Botanisches Institut 1, Kaiserstr. 2, max. 20 Teilnehmer</i>	 
14.00 – 16.00 Uhr	<b>Modellorganismen in Entwicklungsbiologie und Medizin</b> PD Dr. Dietmar Gradl <i>Treffpunkt Zoologisches Institut II, Chemieturm 1, 8. OG, max. 8 Teilnehmer</i>	
15.00 – 15.45 Uhr	<b>Grüne Gentechnik – mit der Gene Gun auf der Pirsch</b> Astrid Block <i>Treffpunkt Eingang Botanischer Garten, Am Fasanengarten 2, max. 20 Teilnehmer</i>	

### Ansprechpartner:

**Dr. Manfred Focke (Biologie)**

Tel: 0721 / 608-4167


manfred.focke@bio.uni-karlsruhe.de

**Dr. Axel Gbureck (Chemie)**


Tel: 0721 / 608-8368

axel.gbureck@chem-bio.uni-karlsruhe.de

 Fachvortrag

 Studieninformation

 Vorlesung

 Demonstration

 Laborführung

 Workshop

## Rund um die Uhr

10.00 – 17.00 Uhr	<p><b>Treffpunkt Fachschaft</b>                  Hier gibt es Insider-Tipps zum Studium und dem „Drumherum“ von den Studies.  <i>Geb. 30.95, Foyer Hörsaalgebäude am Forum</i></p>	
<b>Vormittag</b>		
9.45 – 11.15 Uhr	<p><b>Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik</b>                  Einblick in eine Vorlesung im Kernfach Pädagogik                  Prof. Dr. Jürgen Rekus  <i>Geb. 40.40, Hörsaal Sport</i></p>	
9.45 – 11.15 Uhr	<p><b>Sozialstrukturanalyse</b>                  Seminar für Studierende des Ergänzungsfaches Soziologie                  Prof. Dr. Gerd Nollmann  <i>Geb. 20.12, Raum 214</i></p>	
9.45 – 11.15 Uhr	<p><b>Geschichte der Mobilität</b>                  Veranstaltung für Studierende des Fachs Geschichte                  Prof. Dr. Yvonne Bernart  <i>Geb. 40.40, Raum 101</i></p>	
11.30 – 12.30 Uhr	<p><b>Studium mit Zukunft!?</b>                  Bachelor/ Masterstudiengänge in den Geistes- und Sozialwissenschaften                  Gespräch mit Studiendekan Prof. Dr. Jürgen Rekus und Geschäftsführerin Dr. Uta Fahrenholz  <i>Geb. 40.40, Raum 201</i></p>	
11.30 – 13.00 Uhr	<p><b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>                  Vorlesung für Studierende des Faches Germanistik und des Lehramts Deutsch                  Dr. Christoph Deupmann  <i>Geb. 40.32, Rudolf-Plank-Hörsaal</i></p>	
11.30 – 13.00 Uhr	<p><b>Literatur und populäre Printmedien</b>                  Einblick in ein Seminar für Studierende in höheren Semestern im Kernfach Germanistik                  HD Dr. Stefan Scherer  <i>Geb. 30.91, Raum 016</i></p>	
11.30 – 13.00 Uhr	<p><b>EPG II – Ethik in den Wissenschaften</b>                  Pflichtseminar für Lehramtsstudierende aller Fächer                  Prof. Dr. Hans Lenk, Prof. Dr. Matthias Maring  <i>Geb. 20.12, Raum 110</i></p>	
13.00 – 14.00 Uhr	<p><b>BioMotion-Center – Einblick in das Studium der Sportwissenschaft</b>                  Informationen über den Studiengang Sportwissenschaft (Bachelor, Master, Lehramt) und den Ergänzungsbereich Gesundheits- und Fitnessmanagement                  Prof. Dr. Klaus Bös, Rainer Neumann, Manuel Merkle  <i>Geb. 40.40, Labor des BioMotion-Center</i></p>	



## Nachmittag

14.00 – 15.30 Uhr	<b>Empathie</b> Einblick in eine Vorlesung aus dem Studiengang „Europäische Kultur und Ideengeschichte“ PD Dr. Heinz-Ulrich Nennen <i>Geb. 20.12, Raum 110</i>	
14.00 – 15.30 Uhr	<b>Historische und systematische Pädagogik</b> Einblick in ein Hauptseminar für Studierende in höheren Semestern PD Dr. Konrad Fees <i>Geb. 40.40, Raum 103</i>	
15.45 – 17.15 Uhr	<b>Einführung in die germanistische Mediävistik</b> Einblick in eine mediävistische Vorlesung für Studierende des Kernfachs Germanistik Johannes Rathmann (M.A.) <i>Geb. 30.91, Raum 012</i>	
15.45 – 17.15 Uhr	<b>Essay writing – Kurs: Schreiben für historische Gedenkanlässe</b> Seminar für Studierende des Studiengangs EuKlid und des Fachs Geschichte PD Dr. Rolf-Ulrich Kunze <i>Geb. 30.91, Raum 016</i>	
17.30 – 19.00 Uhr	<b>Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaften</b> Multimedia-Seminar. Einblick in den praxisorientierten Ergä- nzungsbereich „Multimedia“ Felix Pfefferkorn (M.A), Dr. Ralf Schneider <i>Geb. 40.40, Hörsaal Sport</i>	
17.30 – 19.00 Uhr	<b>Theaterpädagogik</b> Projektseminar für Studierende des Fachs Pädagogik Dipl. pol. Daniela Vöge <i>Geb. 50.41, Raum -134</i>	



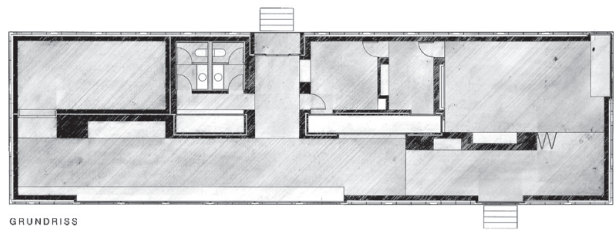
## Ansprechpartner:

**Dr. Uta Fahrenholz**  
Tel: 0721 / 608-6123  
[uta.fahrenholz@geist-soz.uni-karlsruhe.de](mailto:uta.fahrenholz@geist-soz.uni-karlsruhe.de)

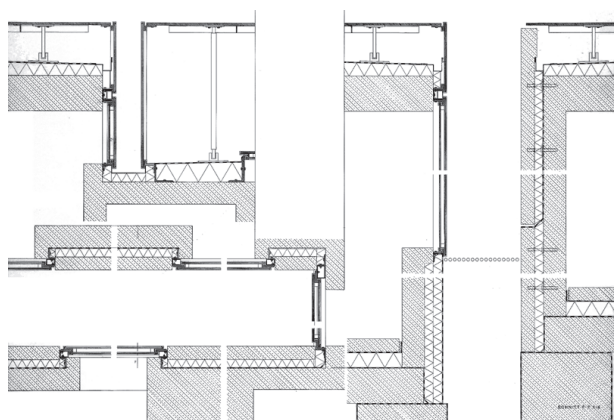
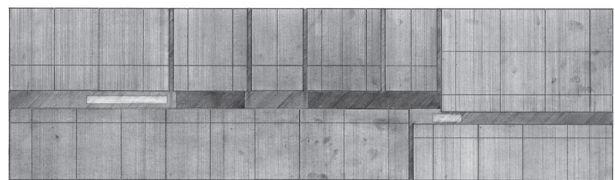
 Vorlesung

 Studieninformation

 Demonstration






WETTERSTATION



Wetterstation, WS 2004/05

## Vormittag

9.45 – 10.30 Uhr	<b>Architektur studieren</b> Vorlesung von Dipl.-Ing. Thomas Haug <i>Geb. 20.40, Hörsaal 9</i>	
10.30 – 11.15 Uhr	<b>Rechnereinsatz in der architektonischen Planung</b> Vorlesung von Dipl.-Ing. Volker Koch <i>Geb. 20.40, Hörsaal 9</i>	
11.30 – 13.00 Uhr	<b>Baukonstruktion</b> Vorlesung von Prof. i.V. Dietrich Lohmann <i>Geb. 20.40, Hörsaal 37</i>	

## Nachmittag

14.15 – 15.00 Uhr	<b>Einblicke in die Architekturlehre</b> Führung/Rundgang in der Fakultät für Architektur Dr. Steffie Gawlik, Dipl.-Ing. Thomas Haug <i>Treffpunkt: Foyer Geb. 20.40</i>	
15.00 Uhr	<b>Einblicke in die Architekturlehre</b> Öffentliche Gruppenkorrektur im Rahmen des Entwurfs- unterrichts <i>Geb. 20.40, Flur 2. OG vor dem Institut für Baugestaltung</i>	

**Literatur:** *Ideen Bauen – Einführung in das Entwerfen und Konstruieren*  
Peter Fierz / Thomas Haug Hrsg., Karlsruhe 2005.

### Ansprechpartner:



Dipl.-Ing. Thomas Haug  
Tel: 0721 / 608-2160  
thomas.haug@kit.edu





## Bereich Bauingenieurwesen

Alle Veranstaltungen finden im Gebäude 10.50 (Foyer und Großer Hörsaal) statt.




Rund um die Uhr

- |                  |   |   |
|------------------|---|---|
| 9.00 – 16.00 Uhr | <b>Interaktive Multi-Media Show:<br/>Faszination BAU-GEO-UMWELT</b><br>Visualisierungen, Simulationen, Demonstrationen          |  |
| 9.00 – 16.00 Uhr | <b>Infostände</b><br>Informationen und Beratung zu Studium und Beruf<br>Gespräche mit Professoren, Assistenten und Studierenden |  |

Vormittag

- |                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| 10.00 – 10.45 Uhr | <b>Bauingenieure – Beruf und Studium</b><br>Prof. Dr.-Ing. Harald S. Müller  |  |
| 11.00 – 12.00 Uhr | <b>Bauingenieure – Wissenschaftler und Ingenieure für die Umwelt</b><br>Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Franz Nestmann |  |



Nachmittag

- |                   |  |  |
|-------------------|--|--|
| 13.00 – 14.00 Uhr | <b>Führung durch das<br/>Theodor-Rehbock-Wasserbaulaboratorium</b><br>In der 2500 m <sup>2</sup> großen Versuchshalle gibt es spannende Modelle zur Wasserkraft sowie zahlreiche Miniaturmodelle zu aktuellen Flussbauprojekten zu entdecken.<br><i>Treffpunkt im Geb. 10.50</i> |    |
|-------------------|--|--|




## Bereich Geodäsie und Geoinformatik





Falls nicht anders angegeben finden alle Veranstaltungen im Geb. 20.40 (Foyer und Jordan-Hörsaal) statt.

Rund um die Uhr

- |                  |  |   |
|------------------|--|---|
| 9.00 – 16.00 Uhr | <b>Die Magie der Geodäsie</b><br>Messt wie groß ihr wirklich seid<br>Fachschaft Geodäsie und Geoinformatik<br><i>Geb. 30.95, Foyer</i> |  |
| 9.00 – 16.00 Uhr | <b>Infostände</b><br>Informationen und Beratung zu Studium und Beruf   |  |

Vormittag

- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| 10.00 – 10.45 Uhr | <b>Geodäsie und Geoinformatik als Basis für ein breites berufliches Spektrum – Berufsbild und Weg durchs Studium</b><br>Prof. Dr. Maria Hennes, Prof. Dr. Bernhard Heck |  |
| 10.45 – 11.00 Uhr | <b>Geodäsie &amp; Geoinformatik studieren in Karlsruhe</b><br>Florian Schill  |  |
| 11.00 – 12.00 Uhr | <b>Individuelle Beratung</b><br>Prof. Dr. Maria Hennes, Dr. Michael Illner, Florian Schill  |  |

11.00 – 11.45 Uhr	<b>Eintauchen in die virtuelle 3D-Welt</b> 3D-Visualisierung mit Hilfe von Stereobildern, 3D-Messung von Geo-Objekten an digitalen photogrammetrischen Arbeitsstationen Dr. Thomas Vögtle	
11.00 – 12.00 Uhr	<b>Geocaching – GPS – Geodäsie</b> Entdecke die Satellitennavigation und finde einen Schatz Dr. Michael Mayer	
12.00 – 13.00 Uhr	<b>Die Welt von oben – Google Earth und darüber hinaus</b> Vorlesung von Prof. Dr. Stefan Hinz	
<b>Nachmittag</b>		
13.30 – 14.15 Uhr	<b>Geodäsie und Geoinformatik als Basis für ein breites berufliches Spektrum – Berufsbild und Weg durchs Studium</b> Prof. Dr. Maria Hennes, Prof. Dr. Bernhard Heck	

## Bereich Geowissenschaften

Die Veranstaltungen der Geowissenschaften finden alle im Gebäude 50.41, Forschungszentrum Umwelt (am Waldparkplatz), statt. Die einzelnen Räume, in denen die Veranstaltungen stattfinden, werden ausgeschildert.

### Vormittag

10.00 – 13.00 Uhr	Informationen und Ausstellungen Individuelle Beratung zu den Studiengängen	
10.00 – 10.45 Uhr	<b>Allgemeine Einführung in die Studiengänge Lehramt Geographie und Bachelor Geoökologie</b> Prof. Dr. Dieter Burger	
10.45 – 11.15 Uhr	<b>Allgemeine Einführung in die Studiengänge Bachelor Angewandte Geowissenschaften, Master Angewandte Geowissenschaften</b> Prof. Dr. Heinz-Günter Stosch	
11.15 – 12.15 Uhr	<b>Fachvorträge zu den Themen: Geothermie und CO<sub>2</sub></b>  PD Dr. Detlef Eckhardt	
	<b>Staubemissionen entlang innerstädtischer Straßen</b>  Dipl. Chem. Martin Kull	

### Ansprechpartner:

**Prof. Dr. Harald S. Müller (Bauingenieurwesen)**  
Tel: 0721 / 608-3890

sekretariat-bt@ifmb.uni-karlsruhe.de

**Prof. Dr. Bernhard Heck  
(Geodäsie und Geoinformatik)**



Tel: 0721 / 608-3674

heck@gik.uni-karlsruhe.de



**Prof. Dr. Dieter Burger (Geowissenschaften)**

Tel: 0721 / 608-3828

dieter.burger@bio-geo.uni-karlsruhe.de

 Fachvortrag       Laborführung

 Studieninformation       Experiment

 Demonstration       Workshop



## Lust auf Maschinenbau

### Rund um die Uhr

---

9.45 – 16.00 Uhr **Infostand und Getränkestand**  
*Geb. 10.23, Foyer*



### Vormittag

---

9.45 – 10.30 Uhr **Maschinenkonstruktionslehre II**  
Schnuppervorlesung von Prof. Dr. Albert Albers  
*Geb. 30.21, Gerthsen-Hörsaal*



10.15 – 12.30 Uhr **Besichtigung umliegender Institute mit Rechner- und Laborvorführungen und Workshops**  
*Jede Einheit dauert 45 Minuten, d.h. Sie können innerhalb dieses Zeitfensters maximal 3 Angebote wahrnehmen.  
Ab 9.45 Uhr kostenlose Tickets am Infostand Geb. 10.23, Foyer*



**Institut für Technische Mechanik**

Digitalrechnerpraktikum und Schwingungstechnisches Praktikum

**Institut für Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen, Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik**

Fahrwerk- und Reifenprüfstände

**Institut für Produktentwicklung**

Workshop Produktentwicklung

**Fachgebiet Strömungsmaschinen**

Simulation technischer Strömungen

**Institut für Werkstoffkunde I**

Hochleistungswerkstoffe für den Maschinenbau –  
Einblicke in die Laboratorien des Instituts für Werkstoffkunde I







11.45 – 12.30 Uhr **Info-Veranstaltung zum Maschinenbaustudium**  
Prof. Dr. Alexander Wanner zusammen mit Kalle Keil als  
Vertreter der Fachschaft  
*Geb. 10.91, Grashof-Hörsaal*











Abb.: AnnieWay ist ein dank spezieller Technik autonom fahrender VW-Passat, der am Institut für Mess- und Regelungstechnik (MRT) entwickelt wurde. Wie das genau funktioniert, erfahren Sie am Veranstaltungstag von Mitarbeitern des MRT vor dem Gebäude 10.23, wo das betriebsbereite Original ausgestellt sein wird.

## Nachmittag

- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| 13.45 – 16.00 Uhr | <p><b>Besichtigung umliegender Institute mit Rechner- und Laborvorführungen und Workshops</b></p> <p><i>Jede Einheit dauert 45 Minuten, d.h. Sie können innerhalb dieses Zeitfensters maximal 3 Angebote wahrnehmen.<br/>Ab 9.45 Uhr kostenlose Tickets am Infostand Geb. 10.23, Foyer</i></p> <p><b>Institut für Technische Mechanik</b><br/>Digitalrechnerpraktikum und Schwingungstechnisches Praktikum</p> <p><b>Institut für Fahrzeugtechnik und Mobile Arbeitsmaschinen, Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik</b><br/>Fahrwerk- und Reifenprüfstände</p> <p><b>Fachgebiet Strömungsmaschinen</b><br/>Simulation technischer Strömungen</p> <p><b>Institut für Werkstoffkunde I</b><br/>Hochleistungswerkstoffe für den Maschinenbau – Einblicke in die Laboratorien des Instituts für Werkstoffkunde I</p> |     |
| 13.45 – 14.30 Uhr | <p><b>Traktoren: Hightech auf vier Rädern</b></p> <p>Schnuppervorlesung von Prof. Dr. Marcus Geimer<br/><i>Geb. 10.23, Nusselt-Hörsaal</i></p>  |    |
| 14.45 – 15.30 Uhr | <p><b>Info-Veranstaltung zum Maschinenbaustudium</b></p> <p>Prof. Dr. Alexander Wanner zusammen mit Kalle Keil als Vertreter der Fachschaft<br/><i>Geb. 10.23, Nusselt-Hörsaal</i></p>  |    |

### Ansprechpartner:

Dipl.-Kffr. Yvonne Bliestle  
Tel: 0721 / 608-7720  
bliestle@mach.uni-karlsruhe.de

- |  |  |
|--|--|
|  Vorlesung          |  Laborführung |
|  Studieninformation |  Experiment   |
|  Demonstration      |  Workshop     |

## Rund um die Uhr

10.00 – 16.00 Uhr

### **Infostand**

Informationen und Beratung zu Studium und Beruf  
*Gespräche mit Professoren, Assistenten und Studierenden*  
*Geb. 30.95, Foyer Hörsaalgebäude am Forum*



## Vormittag










11.15 – 12.00 Uhr

### **Studiengänge an der Fakultät:**

- Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik
  - Bioingenieurwesen
- Studiendekan Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Schaber  
*Geb. 10.23, Raum 110, Nusselt-Hörsaal*





## Nachmittag


- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| 13.00 – 13.30 Uhr | <b>Reduzierung von Dieselruß bei Kraftfahrzeugen – ein Beitrag zur Feinstaubverringerng</b><br>Prof. Dr. Henning Bockhorn<br><i>Geb. 40.11, Engler-Bunte-Institut, Hörsaal</i>                  |    |
| 13.45 – 14.15 Uhr | <b>Mit welchen Stoffen werden die Automobile der Zukunft angetrieben?</b><br>Prof. Dr. Georg Schaub<br><i>Geb. 40.11, Engler-Bunte-Institut, Hörsaal</i>  |       |
| 14.30 – 15.00 Uhr | <b>Weißer Biotechnologie – Herstellung von Energieträgern und Chemikalien aus nachwachsenden Rohstoffen</b><br>Prof. Dr. Christoph Syldatk<br><i>Geb. 40.11, Engler-Bunte-Institut, Hörsaal</i> |    |
| 15.15 – 15.45 Uhr | <b>Wie die Verfahrenstechnik hilft gesund zu werden</b><br>Prof. Dr. Herrmann Nirschl<br><i>Geb. 40.11, Engler-Bunte-Institut, Hörsaal</i>  |    |
| 16.00 – 16.30 Uhr | <b>Was ist gutes Wasser? – Warum brauchen wir Wasseraufbereitung?</b><br>Prof. Dr. Fritz H. Frimmel<br><i>Geb. 40.11, Engler-Bunte-Institut, Hörsaal</i>  |       |
| 16.45 – 17.15 Uhr | <b>Die perfekte Welle – was kann die Verfahrenstechnik dazu beitragen?</b><br>Prof. Dr. Heike Schuchmann<br><i>Geb. 40.11, Engler-Bunte-Institut, Hörsaal</i>                                   |   |

### Ansprechpartner:




**Dr.-Ing. Rudolf Hausmann**  
Tel: 0721 / 608-8428  
rudolf.hausmann@tebi.uni-karlsruhe.de

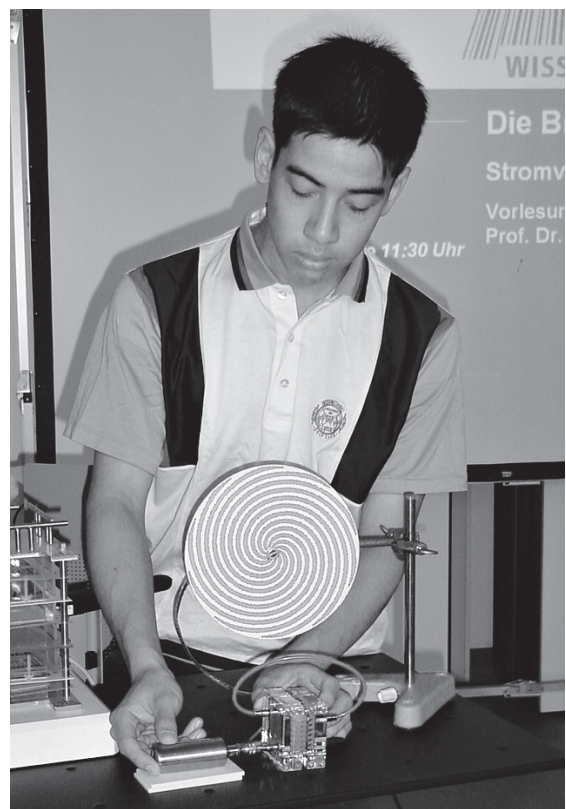
 Fachvortrag       Studieninformation  
 Demonstration

## Rund um die Uhr


- 10.00 – 17.00 Uhr **Treffpunkt Fachschaft**   
Den ganzen Tag gibt es hier Insider-Tipps zum Studium und dem „Drumherum“ von den Studis.  
Weitere Informationen:  
<http://fachschaft.etec.uni-karlsruhe.de/UniFuerEinsteiger/>  
*Geb. 11.10, Raum 002 - 003*

## Vormittag







- 9.45 – 10.30 Uhr **Elektrotechnik und Informationstechnik – Berufliche Perspektiven**   
Studiendekan Prof. Dr. rer.nat. Michael Siegel  
*Geb. 11.10, Engelbert Arnold Hörsaal (EAS)*
- 10.30 – 11.15 Uhr **Nanoelektronik – die Welt auf einem Chip**   
Prof. Dr. rer.nat. Michael Siegel  
*Geb. 11.10, Engelbert Arnold Hörsaal (EAS)*
- 11.30 – 12.15 Uhr **Alles MEGA oder WAT(T)? Leistungselektronik bewegt die Welt**   
Vorlesung mit Experimenten  
Prof. Dr.-Ing. Michael Braun  
*Geb. 11.10, Engelbert Arnold Hörsaal (EAS)*



## Mittag







- 12.30 – 13.30 Uhr **Elektrotechnik und Informationstechnik – Studieren in Karlsruhe**   
Eine Informationsveranstaltung der Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik, bei der alle eure Fragen willkommen sind!  
*Geb. 11.10, Engelbert Arnold Hörsaal (EAS)*

## Nachmittag

- 13.45 – 14.45 Uhr **Biomedizinische Technik: Ein Blick ins Herz**    
Fachvortrag mit Demonstration  
Dr.-Ing. Gunnar Seemann, Dipl.-Ing. David Keller  
*Geb. 30.33, Seminarraum -101*
- 13.45 – 15.15 Uhr **Vorsicht Hochspannung!**   
Führung durch das Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik mit Versuchsvorführung  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Leibfried, Dr.-Ing. Bernd Hoferer,  
*Geb. 30.36, Foyer*
- 15.00 – 15.30 Uhr **AirQuad – Ein fliegendes Auge unterstützt Rettungskräfte**   
Dipl.-Ing. Oliver Meister, Dipl.-Ing. Natalie Frietsch  
*Geb. 30.33, Seminarraum 312*
- 15.45 – 16.30 Uhr **Photonik: Technologien mit Licht**    
Vorlesung mit Experimenten  
Prof. Dr. rer.nat. Uli Lemmer  
*Geb. 30.33, Messtechnik-HS (MTI)*

## Ansprechpartner:

Prof. Dr. rer. nat. Michael Siegel  
Tel: 0721 / 608-4960/61  
m.siegel@ims.uni-karlsruhe.de

- |   |  |
|---|--|
|  Fachvortrag   |  Studieninformation |
|  Demonstration |  Experiment         |
|  Laborführung  |  Vorlesung          |

## Vormittag

9.45 – 10.30 Uhr

### **Warum sich ein Studium der Informatik lohnt!**

Prof. Dr. Peter Sanders, Studiendekan Informatik

In der heutigen Informations- und Wissensgesellschaft stellt die Informatik eine Schlüsselwissenschaft dar. Das Studium der Informatik vermittelt dazu in einer fundierten Grundausbildung zunächst das notwendige Basiswissen und erlaubt dann dessen forschungsorientierte Vertiefung. Zur Verdeutlichung werden in diesem Vortrag ausgewählte Lehr- und Forschungsszenarien der Karlsruher Informatik vorgestellt.

*Geb. 50.34, Raum -101*



10.45 – 11.15 Uhr

### **Studiengang Informationswirtschaft – worum geht's?**

Prof. Dr. Andreas Geyer-Schultz

Aufgaben und Fragen informationsverarbeitender Systeme lassen sich heute nicht mehr allein mit den Mitteln nur eines Faches bewältigen. Neben Fragen der technischen Realisierung (Informatik) und der Geschäftsmodelle (Wirtschaftswissenschaften) sind auch Kenntnisse der rechtlichen Rahmenbedingungen erforderlich (Rechtswissenschaften). Aus diesem Grund bietet die Universität Karlsruhe den interdisziplinären Studiengang Informationswirtschaft an, in dem die Studierenden in allen drei Disziplinen gleichzeitig ausgebildet werden.

Der Vortrag stellt Inhalt und Aufbau dieses einzigartigen Studienganges vor. Im Anschluss: Fragen und Diskussion, auch mit Mitgliedern des Forum Informationswirtschaft e.V.

*Geb. 50.34, Raum -101*



11.45 – 12.30 Uhr

### **Wie viel Theorie gehört zur Informatik?**

Prof. Dr. Peter H. Schmitt

Jede Wissenschaft beinhaltet Grundlagenfragen, deren Antworten nicht dem Wandel der Zeit unterliegen. Die Theoretische Informatik befasst sich beispielsweise damit, wie man das Berechenbare vom Nichtberechenbaren abgrenzen kann oder welchen rechnerischen Aufwand die Lösung gewisser Probleme erfordert. Die Überlegungen, die zur Beantwortung solcher Fragen angestellt werden, sind sehr mathematisch. Dieser Vortrag gibt einen Einblick in die theoretischen Grundlagen der Informatik, und motiviert die engen Beziehungen zwischen Mathematik und Informatik.

*Geb. 50.34, Raum -101*



12.40 – 13.00 Uhr

### **Software-Technik auf dem Weg zur Ingenieurwissenschaft**

Prof. Dr. Ralf Reussner

Warum wird heute noch nicht dasselbe Vertrauen in das Funktionieren von Software gesteckt, wie man dies von anderen technischen Systemen kennt? Ist das Software-Engineering vielleicht trotz des Namens gar keine Ingenieurwissenschaft? Ist jeder Programmierer schon gleich ein Software-Ingenieur? Dies sind Fragen, die in der Vorlesung behandelt werden. Dazu werden allgemeine Kennzeichen einer Ingenieursdisziplin vorgestellt und die Software-Technik mit ihren jetzigen Stärken und Schwächen analysiert und eingeordnet. Dabei wird insbesondere erklärt, was einen ingenieurmäßigen Software-Entwurf ausmacht, und was dazu noch erforscht werden muss.

*Geb. 50.34, Raum -101*





## Nachmittag

13.30 – 15.15 Uhr  
und nochmals von  
15.45 – 17.15 Uhr

### **Netzwerkbildung in Peer-to-Peer Systemen**

Prof. Dr.-Ing. Klemens Böhm und Mitarbeiter

Spielen Sie gern? Wollten Sie schon immer wissen, wie man Dateien in Peer-to-Peer Systemen findet? Dann kommen Sie zu unserem Netzwerk-Spiel! Dort können Sie auch an einem Spiel teilnehmen, bei dem Sie beweisen können, warum Sie der bessere Tauschbörsianer sind: Sie bekommen ein Startguthaben, das es zu vermehren gilt. Dazu versucht jeder Teilnehmer Punkte zu erhaschen, die er durch den Erhalt eines Datenobjektes erhält. Um ein Datenobjekt zu finden, müssen jedoch die anderen Teilnehmer befragt werden. Je mehr Fragen ein Teilnehmer an andere Teilnehmer stellt, desto mehr Punkte verliert er. Auch das Beantworten einer Frage kostet Punkte! Es gilt also geschickt Kontakte zu knüpfen und unkooperative Teilnehmer zu ignorieren, wenn man dieses Spiel gewinnen möchte!

Die Ergebnisse des Spiels werden am Ende ausgewertet und präsentiert. Im Anschluss wird erklärt werden, wieso dieses Spiel Gegenstand aktueller Forschungsprojekte ist.

*Teilnehmerbeschränkung: jeweils 20 Personen*

*Geb. 50.34, Raum 348*



13.30 – 15.15 Uhr

### **Software-Qualität mit mathematischen Modellen vorhersagen**

Prof. Dr. Ralf Reussner

Bei diesem Vortrag wird adressatengerecht aus der aktuellen Forschung des Lehrstuhls für „Software-Entwurf und -Qualität“ berichtet. Dabei lernt man, wie Software-Performanz vorhergesagt wird, ohne die Software zu programmieren. Außerdem stellen wir dar, wie Wissenschaft in der Software-Technik funktioniert. Dazu erklären wir, wie Theorie, Mathematik und Experimente zusammenarbeiten, um zu wissenschaftlich haltbaren Ergebnisse zu kommen.

*Geb. 50.34, Raum -101*



## **Ansprechpartner:**

### **Prof. Dr. Peter Sanders**

Studiendekan Informatik

Tel.: 0721 / 608-7580

sanders@ira.uka.de

### **Prof. Dr. iur. Thomas Dreier**

Studiendekan Informationswirtschaft

Tel.: 0721 / 608-6376

dreier@ira.uka.de

### **Silke Natzeck, M.A.**

Dekanat/Öffentlichkeitsarbeit

Fakultät für Informatik

Tel: 0721 / 608-8660

natzeck@ira.uka.de



Fachvortrag



Workshop









Studieninformation




Vorlesung

## Vormittag

- 10.00 – 10.30 Uhr **Die Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre**   
Informationsveranstaltung zu den Bachelor- und Masterstudiengängen von Prof. Dr. Andreas Oberweis  
*Geb. 20.13, Raum 001*
- 10.30 – 11.15 Uhr **Der Mobilfunkmarkt in Deutschland**   
Prof. Dr. Dr. h. c. Wolfried Stucky und Gunther Schiefer  
Statistisch gesehen besitzt inzwischen jeder Bundesbürger mindestens ein mobilfunkfähiges Endgerät, meistens ein Mobiltelefon („Handy“). Somit ist nahezu jede(r) mit diesem Thema in Berührung. Die angebotene Vorlesung stellt kurz die Geschichte des Mobilfunks und die heutigen Akteure vor. Anschließend werden die aktuelle Marktsituation und einige derzeit vorhandene Probleme vorgestellt.  
*Geb. 20.13, Raum 001*
- 10.30 – 16.00 Uhr **Treffpunkt Fachschaft**   
Hier gibt's Informationen, Beratung und wertvolle Insider-Tipps zum Studium von Studierenden.  
*Geb. 20.12, Fachschaftsraum*
- 10.45 – 11.15 Uhr **Studiengang Informationswirtschaft – worum geht's?**   
Informationsveranstaltung von Prof. Dr. Andreas Geyer-Schulz  
Weitere Informationen zum Inhalt dieser Veranstaltung siehe unter Fakultät für Informatik.  
*Geb. 50.34, Raum -101*
- 11.30 – 12.15 Uhr **Grundzüge der Informationswirtschaft**   
Vorlesung von Jun.-Prof. Dr. Stefan Seifert  
In der heutigen Gesellschaft ebenso wie in der Wirtschaft spielt Information eine zentrale Rolle. Die daraus resultierenden veränderten Strukturen und Prozesse sind mit den traditionellen Ansätzen ökonomischer Theorien nicht mehr unmittelbar zu erklären, da Information sich in einigen Aspekten fundamental von klassischen, physischen Gütern unterscheidet. In der Vorlesung „Grundzüge der Informationswirtschaft“ werden Fragen rund um die Rolle der Information als Produktions- und Wettbewerbsfaktor in unserer digitalisierten Welt behandelt.  
*Geb. 10.11, Hertz-Hörsaal*
- 12.15 – 13.00 Uhr **Was hat Informatik mit Event-Management zu tun?**    
Interaktive Vorträge von Prof. Dr. Andreas Oberweis und Team  
*Geb. 20.13, Raum 001*






## Nachmittag

- 13.15 – 14.00 Uhr **Risikowissenschaft**   
Informationsveranstaltung von Prof. Dr. Ute Werner  
An der Universität Karlsruhe ist durch eine Kooperation mit versierten Praktikern und Dozenten aus mehreren Fakultäten die Möglichkeit geschaffen worden, Risiken aus versicherungs-, ingenieur- und naturwissenschaftlicher Sicht zu studieren. Diese fachübergreifende Qualifikation wird durch ein Zertifikat bescheinigt. „Risikoexperten“ sind in der Lage, ihr interdisziplinäres und praxisorientiertes Wissen auf herausfordernde Problemstellungen in Wirtschaft, Technik und Politik anzuwenden.  
*Geb. 20.13, Raum 001*

- 14.00 – 15.00 Uhr **Warum fällt im Zug der Kaffee um?**    
 Vortrag und Diskussion mit Prof. Dr. Oliver Stein  
 Optimierungsprobleme sind in praktischen Anwendungen der Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften allgegenwärtig. Als Beispiel überlegen wir uns gemeinsam, wie eine Verbindungsweiche zwischen zwei Eisenbahngleisen geformt sein muss, damit beim Darüberfahren die auf Passagiere (und Kaffeebecher) wirkenden Kräfte nicht zu groß werden.  
*Geb.20.13, Raum 001*
- 14.00 – 17.00 Uhr **MIT-Bierdistributionsspiel**   
 Workshop von Prof. Dr. A. Geyer-Schulz und Jonas Kunze  
 Beim Bierdistributionsspiel handelt es sich um die rechnergestützte Simulation einer Logistik-Kette für Bier. Die Kette umfasst mehrere Unternehmen, wie die Brauerei, den Großhändler und den Einzelhändler. Je drei Teilnehmer bilden ein Team. Ziel des Spiels ist es, die Transaktionskosten so niedrig wie möglich zu halten. Das Sieger-Team erhält einen Preis.  
*Geb. 11.40, Raum S -149 (CIP-Pool II).*  
*Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 18. Die ersten 18 Schülerinnen und Schüler vor Ort sind dabei.*
- 14.45 – 15.30 Uhr **Wie würfelt ein Computer? – Simulation zur Optimierung komplexer Systeme in Wirtschaft und Technik**    
 Vortrag mit anschließender Rechnerübung von Prof. Dr. Karl-Heinz Waldmann und Matthias Viehmann  
 Die Simulation ist ein mächtiges Werkzeug zur Analyse und Optimierung komplexer Systeme in Wirtschaft und Technik. Oft unterliegen diese Systeme zufälligen Einflüssen. Nach einer kurzen Vorstellung einiger Optimierungsprobleme (z. B. Preisfindung von Fluggesellschaften) werden die Teilnehmer dann am Computer versuchen, den Zufall greifbar, ihn erlebbar zu machen.  
*Geb. 11.40, Raum S -151/152 (CIP-Pool I)*
- 15.30 – 17.00 Uhr **Financial Engineering-Werkstatt**    
 Vortrag mit anschließender Rechnerübung von Prof. Dr. Marliese Uhrig-Homburg und Sorana Sarbu  
 Aufgabe des Financial Engineering ist es, aus bereits am Markt vorhandenen Finanztiteln (wie Aktien oder Staatsanleihen) neue Produkte zu schaffen, die ganz speziellen Anforderungen, z. B. in Bezug auf das in ihnen enthaltene Risiko, gerecht werden. Im Rahmen der Veranstaltung werden zunächst verschiedene Financial-Engineering-Werkzeuge vorgestellt. Anschließend werden diese Werkzeuge genutzt, um am Rechner neue Produkte zu entwerfen.  
*Geb. 20.13, Raum 001*
- 17.30 – 19.00 Uhr **Volkswirtschaftslehre I – Mikroökonomie**   
 Vorlesung von Prof. Dr. Clemens Puppe  
 Die Vorlesung führt in die grundlegenden Begriffe der Volkswirtschaftstheorie, insbesondere der mikroökonomischen Theorie, ein. Im Gegensatz zur „Makroökonomie“, die mit aggregierten Größen arbeitet, werden die relevanten ökonomischen Variablen (Preise, Löhne etc.) in der Mikroökonomie aus den Entscheidungen EINZELNER Wirtschaftssubjekte (Konsumenten, Firmen) hergeleitet.  
*Geb. 30.21, Gerthsen-HS*

## Ansprechpartner:

Dipl. rer. pol. Iris Winzrieth  
 Tel: 0721 / 608-7633  
[iris.winzrieth@wiwi.uni-karlsruhe.de](mailto:iris.winzrieth@wiwi.uni-karlsruhe.de)

-  Studieninformation
-  Experiment
-  Vorlesung
-  Workshop
-  Fachvortrag

## ... und nach dem Uni für Einsteiger Tag ...

... steht Ihnen das **Zentrum für Information und Beratung** **zib** mit vielen Angeboten vor und im Studium zur Seite. Alle Angebote finden regelmäßig statt.

Termine und weitere Informationen können Sie dem Veranstaltungskalender „[www.uni-karlsruhe.de/kalender/zib](http://www.uni-karlsruhe.de/kalender/zib)“ entnehmen. Dort können Sie sich online zu den Veranstaltungen anmelden. Anmeldungen sind aber auch telefonisch unter 0721 / 608-4930 möglich.

### Workshops/Infoveranstaltungen

#### Beratungen zur Studienfachwahl und zu verschiedenen Studiengängen

jeweils ab 14.00 Uhr, Dauer ca. zwei Stunden

‣ Was will ich studieren?	10.10.	14.11.	19.12.
‣ Studienfinanzierung	8.10.	5.11.	10.12.
‣ Bachelor-Studiengänge in den Geisteswissenschaften	14.10.	11.11.	16.12.
‣ Architektur & Bauingenieurwesen	16.10.	13.11.	11.12.
‣ Design	2.10.	–	4.12.
‣ Ingenieurwissenschaften	9.10.	6.11.	11.12.
‣ Lehramtsstudium	7.10.	4.11.	9.12.
‣ Wirtschaftsingenieurwesen	–	7.11.	12.12.
‣ ZVS-Bewerbung	–	10.11.	15.12.



## Einzelberatungen

---

zu allgemeinen und fachbezogenen Fragen des Studiums, Gesprächsdauer ca. eine Stunde, Termine nach Vereinbarung.

## Offene Beratung

---

Studierende, die ohne Terminvereinbarung mit einer Beraterin oder einem Berater sprechen möchten, können unsere offene Beratung nutzen. Ein maximal 15-minütiges Gespräch ist möglich, um eine erste Orientierung zu gewinnen oder um sich zu einem ausführlichen Gespräch entschließen zu können. Hierzu muss ein Einzelberatungstermin an unserer Theke vereinbart werden. Die offene Sprechstunde findet immer dienstags von 14.00 bis 16.30 Uhr statt.

## ► zib-Broschüren

---

... zum Studium an der Universität Karlsruhe sowie zu studienrelevanten Fragen (z. B. Bewerbungsverfahren, Studienpläne, Studienfinanzierung, Wohnen, Praktika ...).

Alle diese Informationsschriften finden Sie im Internet-Informationsangebot unter „<http://www.zib.uni-karlsruhe.de>“ zum Bestellen und Download.

## ... und im Studium

---

... steht das ► **zib** mit speziellen Angeboten weiter an Ihrer Seite:

- Gruppen zur Einübung effektiven wissenschaftlichen Lernens und Arbeitens und zur Vorbereitung auf Prüfungen, z. B. „Lerntechniken“, „Mit Erfolg studieren“
- Psychologische Beratung bei persönlichen Problemen im Studium
- Beratung bei Schwierigkeiten im Studium, z. B. Fachwechsel, Abbruch ...

**Zentrum für Information  
und Beratung ► zib**

zib@zib.uni-karlsruhe.de  
Tel.: 0721 / 608-4930  
www.zib.uni-karlsruhe.de



## Impressum:

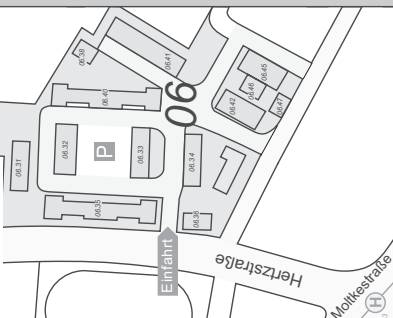
Universität Karlsruhe (TH)  
zib - Zentrum für Information und Beratung  
D-76133 Karlsruhe  
Tel.: +49 (0)721 / 608-4930  
Fax: +49 (0)721 / 608-4902  
zib@zib.uni-karlsruhe.de  
<http://www.zib.uni-karlsruhe.de>  
Titel: DER PUNKT gmbh, Karlsruhe  
Satz: Dripke & Partner, Gummersbach  
Druck: Druckhaus Müller, Neuenbürg

Universität Karlsruhe, September 2008



# Westhochschule

Hertzstraße 16



# Hörsäle

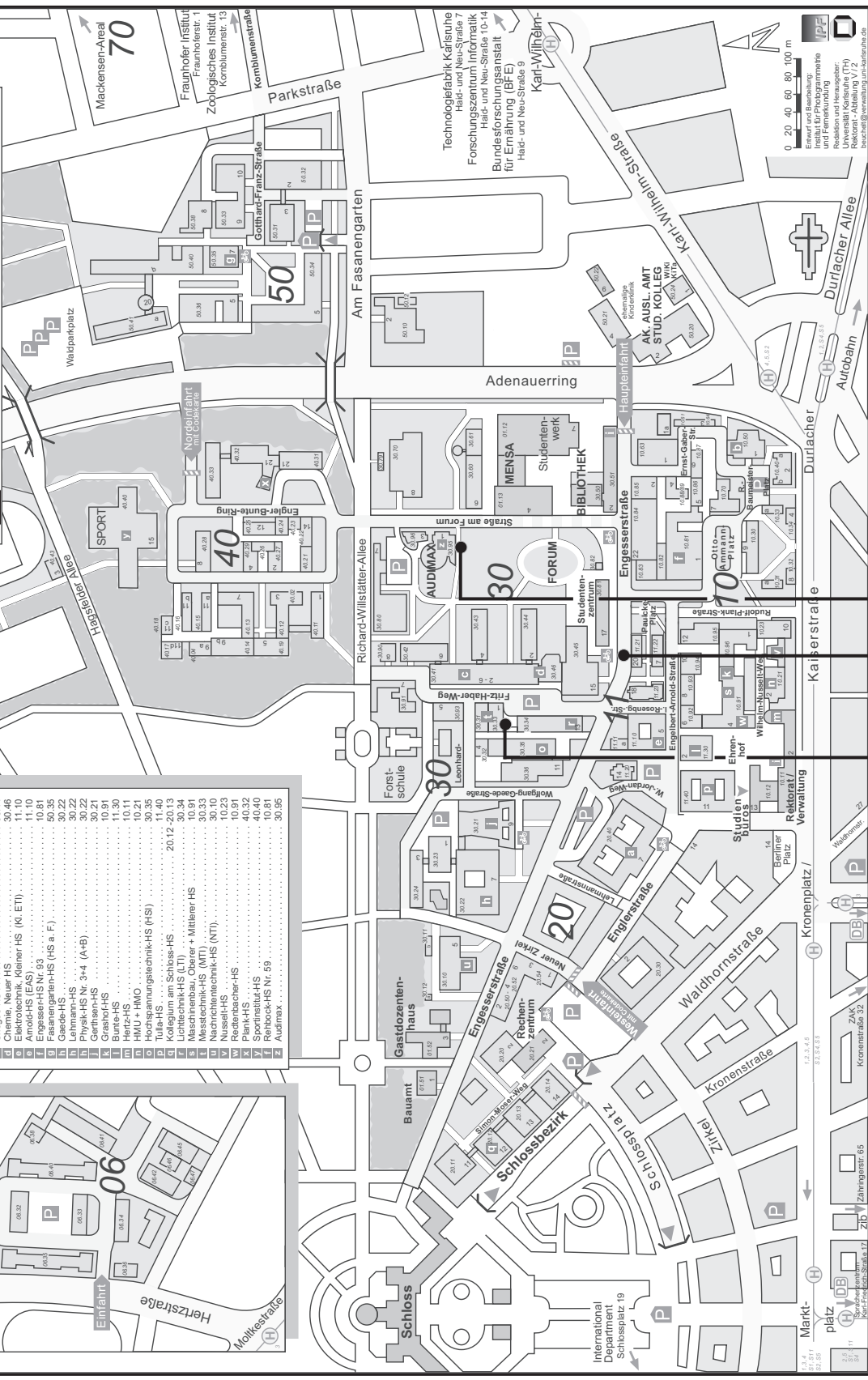
- (HS = Hörsaal)
- a Architektur-HS Nr. 9 + Nr. 37 + Neuer HS (NH) ... 20.40
  - b Eiermann-HS Nr. 16 ... 20.40
  - c Baugenieure, Großer + Kleiner HS ... 10.50
  - d Chemie-HS Hill ... 30.41
  - e Chemie, Neuer HS ... 30.46
  - f Elektrotechnik, Kleiner HS (Kl. ET) ... 11.10
  - g Arnold-HS (EAS) ... 11.10
  - h Engesser-HS Nr. 93 ... 50.35
  - i Faanengarten-HS (HS u. F.) ... 30.22
  - j Gaudes-HS ... 30.22
  - k Geodäsie-HS ... 30.22
  - l Physik-HS Nr. 314 (A+B) ... 30.21
  - m Gerthsen-HS ... 10.81
  - n Grashof-HS ... 10.81
  - o Bunte-HS ... 11.30
  - p H17-34-HMO ... 10.21
  - q Hochspannungstechnik-HS (HS) ... 30.35
  - r Tula-HS ... 11.40
  - s Kollegium am Schloß-HS ... 20.12-20.13
  - t Lichttechnik-HS (LT) ... 30.34
  - u Wasserschneidbau, Oberer + Mittlerer HS ... 10.91
  - v Nachrichtentechnik-HS (NT) ... 30.10
  - w Nusselt-HS ... 10.23
  - x Reitenbacher-HS ... 10.81
  - y Plank-HS ... 40.32
  - z Sportinstitut-HS ... 40.40
  - aa Reinhold-HS Nr. 59 ... 30.95
  - ab Audimax ... 30.95

# Hörsäle

- (HS = Hörsaal)
- a Architektur-HS Nr. 9 + Nr. 37 + Neuer HS (NH) ... 20.40
  - b Eiermann-HS Nr. 16 ... 20.40
  - c Baugenieure, Großer + Kleiner HS ... 10.50
  - d Chemie-HS Hill ... 30.41
  - e Chemie, Neuer HS ... 30.46
  - f Elektrotechnik, Kleiner HS (Kl. ET) ... 11.10
  - g Arnold-HS (EAS) ... 11.10
  - h Engesser-HS Nr. 93 ... 50.35
  - i Faanengarten-HS (HS u. F.) ... 30.22
  - j Gaudes-HS ... 30.22
  - k Geodäsie-HS ... 30.22
  - l Physik-HS Nr. 314 (A+B) ... 30.21
  - m Gerthsen-HS ... 10.81
  - n Grashof-HS ... 10.81
  - o Bunte-HS ... 11.30
  - p H17-34-HMO ... 10.21
  - q Hochspannungstechnik-HS (HS) ... 30.35
  - r Tula-HS ... 11.40
  - s Kollegium am Schloß-HS ... 20.12-20.13
  - t Lichttechnik-HS (LT) ... 30.34
  - u Wasserschneidbau, Oberer + Mittlerer HS ... 10.91
  - v Nachrichtentechnik-HS (NT) ... 30.10
  - w Nusselt-HS ... 10.23
  - x Reitenbacher-HS ... 10.81
  - y Plank-HS ... 40.32
  - z Sportinstitut-HS ... 40.40
  - aa Reinhold-HS Nr. 59 ... 30.95
  - ab Audimax ... 30.95

# Universität Karlsruhe (TH)

Forschungsuniversität • gegründet 1825



0 20 40 60 80 100 m

IPF  
Institut für Photogrammetrie  
und Fernerkundung  
Reaktion- und Herausgeber:  
Rektorat - Abteilung V/2  
bearbeitet @verwaltung.uni-karlsruhe.de

► zib-Veranstaltungen rund um's Studium  
Geb. 30.33, Hörsaal Messtechnik (MTT)

Haltestelle  
Shuttlebus

Begrüßung (Hörsaal Forum)  
Messestände (Hörsaalgebäude am Forum, Foyer)





**Zentrum für Information und Beratung  
der Universität Karlsruhe (TH)**

Zähringerstraße 65 (Marktplatz)  
76133 Karlsruhe

Tel: 0721/608-4930

E-Mail: [zib@zib.uni-karlsruhe.de](mailto:zib@zib.uni-karlsruhe.de)

**[www.zib.uni-karlsruhe.de](http://www.zib.uni-karlsruhe.de)**

