

## SOZIALWISSENSCHAFTEN

### Management und Expertise im Pflege- und Gesundheitswesen / Pflege B.Sc.

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung des Studienbereiches Pflege**  
(Hörsaal 4401) Prof. Dr. Martha Meyer
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Warum Pflege studieren?**  
(Hörsaal 4401) Prof. Dr. Martin Knoll
- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung des Studienbereiches Pflege**  
(Hörsaal 4401) Prof. Dr. Martha Meyer
- 12:15 bis 13:00 **Vorstellung studentischer Forschungsprojekte**  
(Hörsaal 4401) Prof. Dr. Thomas Altenhöner, Prof. Petra Riemer-Hommel, Ph.D.

### Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung der Studiengänge des Departments Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit** (Hörsaal 5206) Prof. Dr. Charis Förster
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Vorstellung und Schnuppervorlesung des Studiengangs Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit** (Hörsaal 5206) Prof. Dr. Charis Förster
- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung und Schnuppervorlesung der Studienrichtung Soziale Arbeit** (Hörsaal 5206) Prof. Dr. Walter Gehres
- 12:15 bis 13:00 **Vorstellung und Schnuppervorlesung der Studienrichtung Pädagogik der Kindheit** (Hörsaal 5206) Prof. Dr. Charis Förster, Marion Weise, M.A.

## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

### Aviation Business / Betriebswirtschaft / Internationale Betriebswirtschaft / Internationales Tourismus-Management / Wirtschaftsingenieurwesen

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften**  
(Hörsaal 4302) Prof. Dr. Leonhard Firlus
- Unternehmensplanung: Ideen mit Gewinn?**  
(Hörsaal 4303) Prof. Dr. Stefan Georg
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Vorstellung des Bachelor-Studiengangs Betriebswirtschaft**  
(Hörsaal 4302) Prof. Dr. Michael Zell
- Vorstellung des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen** (Hörsaal 4303) Prof. Dr. Andy Junker
- Internationales Tourismus-Management Bachelor: „ITM – Mit Esprit zum Erfolg im Tourismus“**  
(Hörsaal 4304) Prof. Dr. Ralf Rockenbauch

- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung des Bachelor-Studiengangs Internationale Betriebswirtschaft**  
(Hörsaal 4302) Prof. Dr. Stefanie Jensen
- Aviation Business: Die wirtschaftliche Bedeutung des globalen Luftverkehrssystems**  
(Hörsaal 4303) Prof. Dr. Joachim Klein
- Leadership und nachhaltiges Management in der Tourismuswirtschaft**  
(Hörsaal 4304) Prof. Dr. Ralf Rockenbauch
- 12:15 bis 13:00 **Zeitmanagement**  
(Hörsaal 4302) Prof. Dr. Malte Beinbauer
- Vorstellung des Studiengangs Aviation Business – Piloting and Airline Management**  
(Hörsaal 4303) Prof. Dr. Susan Pulham

## VORBEREITET FÜR DAS STUDIUM AN DER HTW

- 8:15 bis 9:00 **Bewerbung und Zulassungsverfahren an der HTW**  
(Hörsaal 4404) Annette Sick
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Brückenkurse: Vorbereitung in Mathematik für das Studium an der HTW**  
(Hörsaal 4404) Esther Detemple, M.A., Prof. Dr. Barbara Grabowski
- 11:15 bis 12:00 **Soll ich am Brückenkurs Englisch teilnehmen? Englisch in den ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen** (Hörsaal 8225) Prof. Dr. Christine Sick
- 12:15 bis 13:00 **Bewerbung und Zulassungsverfahren an der HTW**  
(Hörsaal 4404) Annette Sick

## DEUTSCH-FRANZÖSISCHE STUDIENGÄNGE

- 11:00 bis 11:45 **Deutsch-französisch studieren am DFHI/ISFATES**  
(Hörsaal 4404) Prof. Dr. Reiner Güttler

## INFORMATIONSTÄNDE

Die Studiengänge der HTW präsentieren sich von 8:00 bis 13:00 Uhr an Informationsständen.

Um diese und den Stand der Arbeitsagentur in Ruhe besichtigen zu können, finden zwischen 9:15 und 9:45 Uhr keine Vorträge statt.

## PROGRAMM

01.02.2012  
**TAG DER OFFENEN  
HÖRSÄLE!**

**ARCHITEKTUR & BAUINGENIEURWESEN,  
INGENIEUR-, SOZIAL- UND  
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN**

8.00 - 13.00 UHR  
CAMPUS ALT-SAARBRÜCKEN  
GOEBENSTRASSE 40  
66117 SAARBRÜCKEN

**Willkommen zum Tag der offenen Hörsäle an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes.** Neben Informationsständen zu jedem Studiengang, an denen Professorinnen und Professoren, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Studierende Rede und Antwort stehen, gibt es von 8:15 bis 13:00 Uhr ein Vortragsprogramm mit Schnuppervorlesungen und Laborführungen.

## ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEURWESEN

### Architektur

- 8:15 bis 9:00 **Lehre an der Schule für Architektur Saar** (Hörsaal 4402) Prof. Heiko Lukas
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Konzeption und Konstruktion in der Architektur** (Hörsaal 4402) Prof. Stefan Ochs
- 11:00 bis 11:45 **Lehre an der Schule für Architektur Saar** (Hörsaal 4402) Prof. Heiko Lukas
- 12:15 bis 13:00 **Konzeption und Konstruktion in der Architektur** (Hörsaal 4402) Prof. Stefan Ochs

### Bauingenieurwesen

- 8:15 bis 9:00 **Lehre und Berufsbild für Bauingenieure** (Hörsaal 4403) Prof. Dr. Peter Böttcher
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Bauingenieur in fünf Monaten** (Hörsaal 4403) Prof. Dr. Gudrun Djouahra
- 11:00 bis 11:45 **Lehre und Berufsbild für Bauingenieure** (Hörsaal 4403) Prof. Dr. Peter Böttcher
- 12:15 bis 13:00 **Wann bricht ein Balken?** (Hörsaal 4403) Prof. Dr. Günter Schmidt-Göner

## INGENIEURWISSENSCHAFTEN

### Biomedizinische Technik

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung des Studiengangs Biomedizinische Technik** (Hörsaal 3301) Prof. Dr. Klaus-Peter Hoffmann/Prof. Dr. Michael Möller
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Trends in der Medizintechnik** (Hörsaal 3301) Prof. Dr. Klaus-Peter Hoffmann
- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung des Studiengangs Biomedizinische Technik** (Hörsaal 3301) Prof. Dr. Klaus-Peter Hoffmann/Prof. Dr. Michael Möller
- 12:15 bis 13:00 **Bildgebende Verfahren in der Medizin: Röntgen, CT, Kernspin und mehr** (Hörsaal 3301) Prof. Dr. Michael Möller

### Elektrotechnik

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung des Studiengangs Elektrotechnik** (Hörsaal 3202) Prof. Dr. Martin Buchholz
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Messtechnik im Wandel der Zeit** (Hörsaal 3202) Prof. Dr. Oliver Scholz
- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung des Studiengangs Elektrotechnik** (Hörsaal 3202) Prof. Dr. Martin Buchholz
- 12:15 bis 13:00 **Vorlesung mit Vorführung im Hochspannungslabor** (Hörsaal 3207/3208) Prof. Dr. Marc Klemm, Dipl.-Ing. Gerhard Leismann

### Energiesystemtechnik/Erneuerbare Energien

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung des Studiengangs Energiesystemtechnik/ Erneuerbare Energien** (Hörsaal 4301) Prof. Dr. Horst Altgeld
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Pflanzliche Biomasse zur stofflichen und energetischen Verwendung** (Hörsaal 4301) Prof. Dr. Uwe Waller
- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung des Studiengangs Energiesystemtechnik/ Erneuerbare Energien** (Hörsaal 4301) Prof. Dr. Horst Altgeld
- 12:15 bis 13:00 **Wie kommt der Strom vom Windkraftwerk in die Steckdose?** (Hörsaal 4301) Prof. Dr. Michael Igel

### Fahrzeugtechnik

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung des Studiengangs Fahrzeugtechnik** (Hörsaal 4202) Prof. Dr. Wolfram Seibert
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Kraftstoffverbrauch im realen Stadtverkehr - Testfeld Saarbrücken** (Hörsaal 4202) Prof. Dr. Wolfram Seibert
- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung des Studiengangs Fahrzeugtechnik** (Hörsaal 4202) Prof. Dr. Wolfram Seibert
- 12:15 bis 13:00 **Was macht ein Auto, wenn ... ?** (Hörsaal 4202) Markus Schmitt, M. Eng.

### Informatik

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung der Studiengänge Kommunikationsinformatik, Praktische Informatik, binationaler deutsch-französischer Studiengang Informatik** (Hörsaal 5104) Prof. Dr. Helmut Folz, Prof. Dr. Damian Weber, Prof. Dr. Reinhard Brocks
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Internetsicherheit oder: Wie arbeiten Hacker?** (Hörsaal 5204) Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly
- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung der Studiengänge Kommunikationsinformatik, Praktische Informatik, binationaler deutsch-französischer Studiengang Informatik** (Hörsaal 5104) Prof. Dr. Helmut Folz, Prof. Dr. Damian Weber, Prof. Dr. Reinhard Brocks
- 12:15 bis 13:00 **Was haben iPhone und Roboter mit Informatik zu tun?** (Hörsaal 5104) Dipl.-Ing. Michael Sauer, Eric Wagner, M. Sc.

### Maschinenbau/Prozesstechnik

#### Studienrichtung: Maschinenbau

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung der Studienrichtung und des binationalen deutsch-französischen Studiengangs Maschinenbau** (Hörsaal 4201) Prof. Dr. Walter Calles, Prof. Dr. Bernd Heidemann, Prof. Dr. Heike Jäckels
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Machen lassen - Studentische Projekte im Studiengang Maschinenbau** (Hörsaal 4201) Prof. Dr. Bernd Heidemann
- Im Anschluss an den Vortrag werden Laborführungen angeboten.
- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung der Studienrichtung und des binationalen deutsch-französischen Studiengangs Maschinenbau** (Hörsaal 4201) Prof. Dr. Walter Calles, Prof. Dr. Bernd Heidemann, Prof. Dr. Heike Jäckels
- 12:15 bis 13:00 **Studierende bearbeiten Projekte in Industrie und Forschung** (Hörsaal 4201) Prof. Dr. Jürgen Griebisch
- Im Anschluss an den Vortrag werden Laborführungen angeboten.

### Maschinenbau/Prozesstechnik

#### Studienrichtung: Prozesstechnik

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung der Studienrichtung Prozesstechnik** (Hörsaal 4204) Professoren der Studienrichtung
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Physikalische Prozesstechnik im täglichen Leben** (Hörsaal 4204) Prof. Dr. Klaus Kimmerle
- Im Anschluss an den Vortrag werden Laborführungen angeboten.
- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung der Studienrichtung Prozesstechnik** (Hörsaal 4204) Professoren des Studiengangs
- 12:15 bis 13:00 **Omas Einkochtechnik und künstliche Intelligenz** (Hörsaal 4204) Prof. Dr. Christian Gierend
- Im Anschluss an den Vortrag werden Laborführungen angeboten.

### Mechatronik/Sensortechnik

- 8:15 bis 9:00 **Vorstellung des Studiengangs Mechatronik/Sensortechnik** (Hörsaal 4203) Prof. Dr. Jürgen Schäfer
- 9:15 bis 9:45 **Besichtigung der Infostände**
- 10:00 bis 10:45 **Unser Auto kann automatisch einparken: Warum wir so viele Ingenieurinnen und Ingenieure brauchen?** (Hörsaal 4203) Prof. Dr. Jochen Gessat
- 11:00 bis 11:45 **Vorstellung des Studiengangs Mechatronik/Sensortechnik** (Hörsaal 4203) Prof. Dr. Jürgen Schäfer
- 12:15 bis 13:00 **Faszination der Mechatronik** (Hörsaal 4203) Prof. Dr. Barbara Hippauf