

## Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit

- 8:15 bis 9:00**  
Hörsaal 5206 **Vorstellung der Studiengänge des Departments Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit**  
Prof. Dr. Charis Förster, Prof. Dr. Ulrike Zöllner
- 9:15 bis 10:00**  
Hörsaal 5206 **„...und was kann man als Sozialarbeiter werden?“**  
Prof. Dr. Kirstin Bromberg
- 10:15 bis 11:00**  
Hörsaal 5206 **Vorstellung der Studiengänge des Departments Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit**  
Prof. Dr. Charis Förster, Prof. Dr. Ulrike Zöllner
- 11:15 bis 12:00**  
Hörsaal 5206 **Zur Wirksamkeit Sozialer Arbeit**  
Prof. Dr. Kerstin Rock

## Wirtschaftswissenschaften

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

- 8:15 bis 9:00**  
Hörsaal 4301 **Vorstellung des Studiengangs Internationales Tourismus-Management**  
Prof. Dr. Achim Schröder
- Hörsaal 4302 **“Wie wurde das iPhone erfunden?“ – Innovationsmethoden in der Anwendung**  
Prof. Dr. Christian Köhler
- Hörsaal 4304 **“Warum machen Menschen Fehler?“**  
Prof. Dr. Susan Pulham
- 9:15 bis 10:00**  
Hörsaal 4301 **Vorstellung des Studiengangs Betriebswirtschaftslehre**  
Prof. Dr. Michael Zell
- Hörsaal 4302 **Vorstellung des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen**  
Prof. Dr. Daniel F. Abawi
- Hörsaal 4304 **Vorstellung des Studiengangs Aviation Business**  
Prof. Dr. Joachim Klein
- 10:15 bis 11:00**  
Hörsaal 4301 **Vorstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften**  
Prof. Dr. Steffen Hütter
- 11:15 bis 12:00**  
Hörsaal 4301 **Marketing 4.0: Neue Spielregeln für das Marketing in der digitalen Welt**  
Prof. Dr. Frank Hälsig
- Hörsaal 4302 **Vorstellung des Studiengangs Internationale Betriebswirtschaft**  
Prof. Dr. Petra Garnjost
- 12:15 bis 13:00**  
Hörsaal 4301 **“Dürfen Betriebswirte kreativ sein?“**  
Prof. Dr. Wolfgang Appel



## Deutsch-Französische Studiengänge

- 8:15 bis 9:00**  
Hörsaal 4403 **Das Deutsch-Französische-Hochschulinstitut (DFHI) der htw saar und der Université de Lorraine: Ihr Sprungbrett für eine internationale Karriere**  
Prof. Dr. Thomas Bousonville
- 9:15 bis 10:00**  
Hörsaal 4403 **Erfolgreich (über)leben im Ausland mit Interkulturellem Management – was ist das und wozu braucht man's?**  
Maha Tischer
- 10:15 bis 11:00**  
Hörsaal 4403 **Die technischen Studiengänge am DFHI: Maschinenbau, Elektrotechnik – Erneuerbare Energien und Systemtechnik, Informatik und Web Engineering, Europäisches Baumanagement**  
Prof. Dr. Heike Jaeckels, Prof. Dr. Volker Schmitt, Prof. Dr. Reinhard Brocks, Prof. Dr. Peter Böttcher
- 11:15 bis 12:00**  
Hörsaal 4403 **Deutsch-Französisches und Internationales Management, Internationales Logistik-Management und Internationales Tourismus-Management am DFHI**  
Prof. Dr. Günter Pochmann, Prof. Dr. Thomas Bousonville, Prof. Dr. Sybille Neumann

## Gut vorbereitet für das Studium an der htw saar

- 8:15 bis 9:00**  
Hörsaal 4303 **Studieren – ja, nein, vielleicht? Studienangebot, Bewerbung & Co.**  
Annette Sick
- 9:15 bis 10:00**  
Hörsaal 4303 **Nur wer sie kennt, kann sie nutzen! Angebote vor und während des Studiums und wenn's mal schwierig wird**  
Ansprechpersonen aus den einzelnen Service-Einrichtungen und den Fakultäten
- 10:15 bis 11:00**  
Hörsaal 4303 **Nur wer sie kennt, kann sie nutzen! Angebote vor und während des Studiums und wenn's mal schwierig wird**  
Ansprechpersonen aus den einzelnen Service-Einrichtungen und den Fakultäten
- 11:15 bis 12:00**  
Hörsaal 4303 **Studieren – ja, nein, vielleicht? Studienangebot, Bewerbung & Co.**  
Annette Sick
- 11:15 bis 12:00**  
Hörsaal 4304 **Stipendien und Fördermöglichkeiten ab dem 1. Semester – Informationen durch Expertinnen von htw saar, StudienStiftungSaar, ArbeiterKind.de und Stiftung Begabtenförderung berufliche Bildung**  
Jutta Bauer, Doris Raab, Marie Sibold, Katrin Lang

## Informationsstände

Die Studiengänge der htw saar, die Agentur für Arbeit sowie die StudienStiftungSaar, die Initiative ArbeiterKind.de und die Stiftung Begabtenförderung berufliche Bildung präsentieren sich von 8:00 bis 13:00 Uhr an Informationsständen.

# htw saar

Hochschule für  
Technik und Wirtschaft  
des Saarlandes  
University of  
Applied Sciences

## Und welchen Weg gehst Du?

Tag der offenen Hörsäle  
31. Januar 2018, 8-13 Uhr  
Goebenstraße 40, Saarbrücken



Architektur  
Aviation Business  
Bauingenieurwesen  
Betriebswirtschaft  
Biomedizinische Technik  
Elektrotechnik  
Erneuerbare Energien/  
Energiesystemtechnik  
Fahrzeugtechnik  
Informatik  
Internationale  
Betriebswirtschaft  
Internationales  
Tourismus-Management,  
Maschinenbau/Prozesstechnik  
Mechatronik  
Pflege  
Soziale Arbeit und  
Pädagogik der Kindheit  
Wirtschaftsingenieurwesen

architektur und  
bauingenieurwesen  
htw saar  
ingenieur  
wissenschaften  
htw saar  
sozial  
wissenschaften  
htw saar  
wirtschafts  
wissenschaften  
htw saar  
deutsch-französisches  
hochschulinstitut  
dfhi/isfates



htwsaar.de

## 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 vielfältiges Vortragsprogramm mit Studiengangsvorstellungen, Schnuppervorlesungen und Laborführungen.

## Architektur und Bauingenieurwesen

### Architektur

<b>8:15 bis 9:00</b> Hörsaal 4401	<b>Architektur, Bachelor- und Master-Studiengang</b> Prof. Dipl.-Ing. Göran Pohl
<b>9:15 bis 10:00</b> Hörsaal 4401	<b>Sneak Preview: Baukonstruktion</b> Prof. Dipl.-Ing. Stefan Ochs
<b>10:15 bis 11:00</b> Hörsaal 4401	<b>Architektur, Bachelor- und Master-Studiengang</b> Prof. Dipl.-Ing. Göran Pohl
<b>11:15 bis 12:00</b> Hörsaal 4401	<b>Stadt, Land, Fluss. Urbane Zukunft.</b> Prof. Dipl.-Ing. Stefan Ochs
<b>12:15 bis 13:00</b> Hörsaal 4401	<b>Architektur, Bachelor- und Master-Studiengang</b> Prof. Dipl.-Ing. Göran Pohl

### Bauingenieurwesen

<b>8:15 bis 9:00</b> Hörsaal 4402	<b>Lehre und Berufsbild für Bauingenieure</b> Prof. Dr. Joachim Dettmar
<b>9:15 bis 10:00</b> Hörsaal 4402	<b>Wann bricht ein Balken?</b> Prof. Dr.-Ing. Christian Lang
<b>10:15 bis 11:00</b> Hörsaal 4402	<b>Lehre und Berufsbild für Bauingenieure</b> Prof. Dr. Joachim Dettmar
<b>11:15 bis 12:00</b> Hörsaal 4402	<b>Verkehr bewegt – Aufgaben eines Verkehrsingenieurs</b> Prof. Dr.-Ing. Thorsten Cypra
<b>12:15 bis 13:00</b> Hörsaal 4402	<b>Lehre und Berufsbild für Bauingenieure</b> Prof. Dr. Joachim Dettmar

## Ingenieurwissenschaften

### Biomedizinische Technik

<b>8:15 bis 9:00</b> Hörsaal 3301	<b>Vorstellung des Studiengangs Biomedizinische Technik</b> Prof. Dr. Klaus-Peter Hoffmann
<b>9:15 bis 10:00</b> Hörsaal 3301	<b>Trends in der Medizintechnik</b> Prof. Dr. Klaus-Peter Hoffmann
<b>10:15 bis 11:00</b> Hörsaal 3301	<b>Vorstellung des Studiengangs Biomedizinische Technik</b> Prof. Dr. Daniel Strauss/Prof. Dr. Michael Möller
<b>11:15 bis 12:00</b> Hörsaal 3301	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin: Röntgen, CT, Kernspin und mehr</b> Prof. Dr. Michael Möller
<b>12:15 bis 13:00</b> Hörsaal 3301	<b>Vorstellung des Studiengangs Biomedizinische Technik</b> Prof. Dr. Daniel Strauss/Prof. Dr. Michael Möller

## Elektrotechnik

<b>8:15 bis 9:00</b> Hörsaal 3202	<b>Vorstellung des Studiengangs Elektrotechnik</b> Prof. Dr.-Ing. Stefan Winterheimer
<b>9:15 bis 10:00</b> Hörsaal 3208	<b>Hochspannung in Alltag und Technik – Vortrag mit Vorführung im Hochspannungslabor</b> Prof. Dr.-Ing. Marc Klemm
<b>10:15 bis 11:00</b> Hörsaal 3202	<b>Vorstellung des Studiengangs Elektrotechnik</b> Prof. Dr.-Ing. Martin Buchholz
<b>11:15 bis 12:00</b> Hörsaal 3202	<b>Messtechnik im Wandel der Zeit – Vortrag mit Vorführung</b> Prof. Dr.-Ing. Oliver Scholz

## Erneuerbare Energien/Energiesystemtechnik

<b>10:15 bis 11:00</b> Hörsaal 4304	<b>Vorstellung des Studiengangs Erneuerbare Energien/Energiesystemtechnik</b> Prof. Dr.-Ing. Oliver Scholz
<b>11:15 bis 12:00</b> 6101 Technikum	<b>Funktion einer Windturbine und Versuchslauf im Windkanal der htw saar</b> Daniel Lehser-Pfeffermann, M.Sc.

## Fahrzeugtechnik

<b>8:15 bis 9:00</b> Hörsaal 4202	<b>Vorstellung des Studiengangs Fahrzeugtechnik</b> Prof. Dr.-Ing. Hans-Werner Groh
<b>9:15 bis 10:00</b> Hörsaal 4202	<b>Flüssiggasbetriebene Verbrennungskraftmaschinen</b> Prof. Dr.-Ing. Thomas Heinze
<b>10:15 bis 11:00</b> Hörsaal 4202	<b>Vorstellung des Studiengangs Fahrzeugtechnik</b> Prof. Dr.-Ing. Hans-Werner Groh
<b>11:15 bis 12:00</b> Hörsaal 4202	<b>Fahrzeugsicherheit</b> Prof. Dr. Jörg Hoffmann
<b>12:15 bis 13:00</b> Hörsaal 4202	<b>Einblicke in die Automobilindustrie</b> Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Tiemann

## Informatik

<b>8:15 bis 9:00</b> Hörsaal 5104	<b>Vorstellung der Studiengänge Kommunikationsinformatik und Praktische Informatik</b> Prof. Dr. Helmut Folz, Prof. Dr.-Ing. Damian Weber, Prof. Dr. Reinhard Brocks
<b>9:15 bis 10:00</b> Hörsaal 5204	<b>Internetsicherheit oder: Wie arbeiten Hacker?</b> Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly Im Anschluss an die Vorträge werden Laborführungen angeboten.
Hörsaal 5104	<b>Wie findet Spidersmans WhatsApp Nachricht Batmans Handy?</b> Dipl.-Ing. Harald Krauss Im Anschluss an die Vorträge werden Laborführungen angeboten.
Hörsaal 3202	<b>Game Development</b> Prof. Dr.-Ing. André Miede Im Anschluss an die Vorträge werden Laborführungen angeboten.
<b>10:15 bis 11:00</b> Hörsaal 5104	<b>Vorstellung der Studiengänge Kommunikationsinformatik und Praktische Informatik</b> Prof. Dr. Helmut Folz, Prof. Dr.-Ing. Damian Weber, Prof. Dr. Reinhard Brocks

<b>11:15 bis 12:00</b> Hörsaal 5104	<b>Warum funktioniert das WLAN? Warum die Musik-CD? – Automatische Fehlerkorrektur im Alltag?</b> Dipl.-Math. Wolfgang Braun Im Anschluss an die Vorträge werden Laborführungen angeboten.
Hörsaal 5204	<b>Internetsicherheit oder: Wie arbeiten Hacker?</b> Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly Im Anschluss an die Vorträge werden Laborführungen angeboten.
<b>12:15 bis 13:00</b> Hörsaal 5104	<b>Vorstellung der Studiengänge Kommunikationsinformatik und Praktische Informatik</b> Prof. Dr. Helmut Folz, Prof. Dr.-Ing. Damian Weber, Prof. Dr. Reinhard Brocks

## Maschinenbau/Prozesstechnik

<b>8:15 bis 9:00</b> Hörsaal 4201	<b>Vorstellung des Studiengangs Maschinenbau/Prozesstechnik</b> Prof. Dr. Walter Calles, Prof. Dr. Heike Jaeckels
<b>9:15 bis 10:00</b> Hörsaal 4201	<b>Studentische Projekte im Maschinenbau</b> Prof. Dr. Bernd Heidemann, Dipl.-Ing. Oliver Müller, Studierende Maschinenbau
<b>10:15 bis 11:00</b> Hörsaal 4201	<b>Vorstellung des Studiengangs Maschinenbau/Prozesstechnik</b> Prof. Dr. Walter Calles
<b>11:15 bis 12:00</b> Hörsaal 4201	<b>Power to Gas</b> Prof. Dr. Matthias Brunner, Philip Schmit, M. Eng., Studierende Prozesstechnik
<b>12:15 bis 13:00</b> Hörsaal 4201	<b>Vorstellung des Studiengangs Maschinenbau/Prozesstechnik</b> Prof. Dr. Walter Calles, Prof. Dr. Heike Jaeckels

## Mechatronik/Sensortechnik

<b>8:15 bis 9:00</b> Hörsaal 4204	<b>Was ist Mechatronik/Sensortechnik?</b> Prof. Dr.-Ing. Barbara Hippauf
<b>12:15 bis 13:00</b> Hörsaal 4204	<b>Schnuppervorlesung Mechatronik/Sensortechnik</b> Prof. Dr.-Ing. Barbara Hippauf

## Sozialwissenschaften

### Management und Expertise im Pflege- und Gesundheitswesen/Pflege

<b>8:15 bis 9:00</b> Hörsaal 4203	<b>Vorstellung des Studiengangs Management und Expertise im Pflege- und Gesundheitswesen</b> Prof. Dr. Martha Meyer
<b>9:15 bis 10:00</b> Hörsaal 4203	<b>Vorstellung Studienprojekte "Entwicklung einer Marketingkampagne" und "Leben, wie ich will. – Wenn aus Pflegenden Pflegebedürftige werden."</b> Prof. Dr. Martha Meyer, Prof. Dr. Johannes Gräse
<b>10:15 bis 11:00</b> Hörsaal 4203	<b>Vorstellung des ausbildungsintegrierten, generalistischen Studiengangs Pflege</b> Prof. Dr. Susanne Grundke, Prof. Dr. Christine Dörge
<b>11:15 bis 12:00</b> Hörsaal 4203	<b>Schnuppervorlesung Pflege</b> Prof. Dr. Susanne Grundke
<b>12:15 bis 13:00</b> Hörsaal 4203	<b>Vorstellung der beiden Studiengänge des Departments Gesundheit und Pflege</b> Prof. Dr. Martha Meyer, Prof. Dr. Susanne Grundke