

## Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit

- 8:15 bis 9:00**  
Hörsaal 11.07.07 **Vorstellung des Studiengangs Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit mit Präsentation von Studienprojekten**  
Prof. Dr. Ulrike Zölller, Studiendekanin und Studierende
- 9:15 bis 10:00**  
Hörsaal 11.07.07 **Die Bedeutung von Familien als Orte des Aufwachsens**  
Prof. Dr. Walter Gehres
- 10:15 bis 11:00**  
Hörsaal 11.07.07 **Vorstellung des Studiengangs Pädagogik der Kindheit mit Präsentation von Studienprojekten**  
Prof. Dr. Charis Förster, Nicole Weyand-Michel und Studierende
- 11:15 bis 12:00**  
Hörsaal 11.07.07 **Soziale Arbeit als Grenzbearbeiterin**  
Prof. Dr. Dieter Filsinger
- 12:15 bis 13:00**  
Hörsaal 11.07.07 **Vorstellung des Studiengangs Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit mit Präsentation von Studienprojekten**  
Prof. Dr. Ulrike Zölller, Studiendekanin und Studierende

## Wirtschaftswissenschaften

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

- 8:15 bis 9:00**  
Hörsaal 4301 **Fertigungsplanung – Eine Projektarbeit im Wirtschaftsingenieurwesen**  
Prof. Dr. Dieter Arendes
- Hörsaal 4302 **Vorstellung Studiengang Aviation Business**  
Prof. Dr. Joachim Klein
- 9:15 bis 10:00**  
Hörsaal 4301 **Vorstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften**  
Prof. Dr. Wolfgang Appel
- Hörsaal 4302 **Warum machen Menschen Fehler?**  
Prof. Dr. Susan Pulham
- 10:15 bis 11:00**  
Hörsaal 4301 **Dürfen Betriebswirte kreativ sein?**  
Prof. Dr. Wolfgang Appel
- Hörsaal 4302 **Vorstellung des Studiengangs Internationales Tourismus-Management**  
Prof. Dr. Achim Schröder
- Hörsaal 4304 **Internationale Betriebswirtschaftslehre**  
Prof. Petra Garnjost
- 11:15 bis 12:00**  
Hörsaal 4301 **Vorstellung Studiengang Betriebswirtschaftslehre**  
Prof. Dr. Malte Beinhauer
- Hörsaal 4302 **Marketing 4.0: Neue Spielregeln für das Marketing in der digitalen Welt**  
Prof. Dr. Frank Hälsig
- Hörsaal 4304 **Schnupperkurs Chinesisch (in englischer Sprache)**  
Yi-Ling Lillian Tinnefeld-Yeh
- 12:15 bis 13:00**  
Hörsaal 4301 **Introduction to Business English**  
Prof. Dr. Thomas Tinnefeld



Deutsch-Französisches  
Hochschulinstitut für  
Technik und Wirtschaft  
Institut Supérieur  
Franco-allemand de  
Techniques, d'Économie  
et de Sciences

## Deutsch-Französische Studiengänge

- 8:15 bis 9:00**  
Hörsaal 11.04.01 **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 11.04.01 **Erfolgreich (über)leben im Ausland mit Interkulturellem Management – was ist das und wozu braucht man's?**  
Maha Tischer
- 10:15 bis 11:00**  
Hörsaal 11.04.01 **Ingenieurwesen und Informatik im 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 11.04.01 **Management im DFHI: Deutsch-Französisches und Internationales Management, Internationales Logistik-Management und Internationales Tourismus-Management**  
Prof. Dr. Ulrike Sträßer, Prof. Dr. Thomas Bousonville, Prof. Dr. Achim Schröder

## Gut studieren von Anfang an

- 8:15 bis 9:00**  
Hörsaal 11.02.10 **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
- 9:15 bis 10:00**  
Hörsaal 11.02.10 **Studieren? Ich? Gute Idee! Mit der richtigen Studienwahl und -vorbereitung**  
Annette Sick
- 10:15 bis 11:00**  
Hörsaal 11.02.10 **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 11.02.10 **Stipendien und Fördermöglichkeiten ab dem 1. Semester – Informationen durch Expertinnen und Experten**  
Einleitung, Moderation, allgemeine Infos zu Stipendien: Jutta Bauer, htw saar  
Deutschlandstipendium: Doris Raab,  
StudienStiftungSaar  
sbb-Stipendien für Studierende mit Berufserfahrung: Christiane Poersch  
ArbeiterKind.de: Albert Augustin

## 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

## Irgendwas mit...

Bauen

Technik

Menschen

Wirtschaft

**Deine Zukunft beginnt jetzt**  
Tag der offenen Hörsäle  
6. Februar 2019, 8-13 Uhr  
Goebenstraße 40, Saarbrücken

[htwsaar.de/tdoh](http://htwsaar.de/tdoh)

## Willkommen zum Tag der offenen Hörsäle an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes.

Neben Informationsständen zu jedem Studiengang gibt es von 8:15 bis 13:00 Uhr ein vielfältiges Vortragsprogramm mit Studiengangsvorstellungen, Schnuppervorlesungen und Laborführungen.

## Architektur und Bauingenieurwesen

### Architektur

8:15 bis 9:00 Hörsaal 11.06.04	<b>Architektur, Bachelor- und Masterstudiengang</b> Prof. Eve Hartnack
9:15 bis 10:00 Hörsaal 11.06.04	<b>Sneak Preview: Baukonstruktion</b> Prof. Stefan Ochs
10:15 bis 11:00 Hörsaal 11.06.04	<b>Architektur, Bachelor- und Master-Studiengang</b> Prof. Eve Hartnack
11:15 bis 12:00 Hörsaal 11.06.04	<b>Urban Sustain</b> Prof. Eve Hartnack
12:15 bis 13:00 Hörsaal 11.06.04	<b>Architektur, Bachelor- und Master-Studiengang</b> Prof. Eve Hartnack

### Bauingenieurwesen

8:15 bis 9:00 Hörsaal 11.07.01	<b>Lehre und Berufsbild für Bauingenieure</b> Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar
9:15 bis 10:00 Hörsaal 11.07.01	<b>Wann bricht ein Balken?</b> Prof. Dr.-Ing. Christian Lang
10:15 bis 11:00 Hörsaal 11.07.01	<b>Lehre und Berufsbild für Bauingenieure</b> Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar
11:15 bis 12:00 Hörsaal 11.07.01	<b>Verkehr bewegt – Aufgaben eines Verkehrsingenieurs</b> Prof. Dr.-Ing. Thorsten Cypra
12:15 bis 13:00 Hörsaal 11.07.01	<b>Lehre und Berufsbild für Bauingenieure</b> Prof. Dr. -Ing. Joachim Dettmar

## Ingenieurwissenschaften

### Biomedizinische Technik

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

### Elektrotechnik

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

11:15 bis 12:00  
Hörsaal 3202 **htw saar im Höhenrausch ... eine Reise in die Stratosphäre**  
Prof. Dr.-Ing. Martin Buchholz

12:15 bis 13:00  
Hörsaal 3208 **Hochspannung in Alltag und Technik – Vortrag mit Vorführung im Hochspannungslabor**  
Prof. Dr.-Ing. Marc Klemm

## Erneuerbare Energien/Energiesystemtechnik

8:15 bis 9:00 Hörsaal 4304	<b>Vorstellung des Studiengangs Erneuerbare Energie / Energiesysteme</b> Prof. Dr. rer. nat. Uwe Waller
9:15 bis 10:00 Hörsaal 4304	<b>Robinson 2.0 – Überleben auf Grönland mit Sonne und Wind</b> Dipl.-Ing. (FH) Danjana Theis und Daniel Lehser-Pfeffermann
10:15 bis 11:00 6101 Technikum	<b>Vorstellung des Windenergielabors</b> Daniel Lehser-Pfeffermann

## Fahrzeugtechnik

8:15 bis 9:00 Hörsaal 4202	<b>Vorstellung des Studiengangs Fahrzeugtechnik</b> Prof. Dr.-Ing. Hans-Werner Groh
9:15 bis 10:00 Hörsaal 4202	<b>Flüssiggasbetriebene Verbrennungskraftmaschinen</b> Prof. Dr.-Ing. Thomas Heinze
10:15 bis 11:00 Hörsaal 4202	<b>Vorstellung des Studiengangs Fahrzeugtechnik</b> Prof. Dr.-Ing. Hans-Werner Groh
11:15 bis 12:00 Hörsaal 4202	<b>Fahrzeugsicherheit</b> Prof. Dr. Jörg Hoffmann
12:15 bis 13:00 Hörsaal 4202	<b>Vorstellung des Studiengangs Fahrzeugtechnik; Einblicke in die Automobilindustrie; Einblicke ins aktuelle Studium aus studentischen Sicht</b> Julian Riedel

## Informatik

8:15 bis 9:00 Hörsaal 5104	<b>Vorstellung der Studiengänge Kommunikationsinformatik, Praktische Informatik und Informatik (DFHI)</b> Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich, Prof. Dr. Reinhard Brocks, Prof. Dr. Markus Esch
9:15 bis 10:00 Hörsaal 5204	<b>Internetsicherheit oder: Wie arbeiten Hacker?</b> Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly
Hörsaal 5104	<b>Wie spricht man mit einem Computer?</b> Dipl.-Inf. Christopher Olbertz
10:15 bis 11:00 Hörsaal 5104	<b>Vorstellung der Studiengänge Kommunikationsinformatik, Praktische Informatik und Informatik (DFHI)</b> Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich, Prof. Dr. Reinhard Brocks, Prof. Dr. Markus Esch
11:15 bis 12:00 Hörsaal 5104	<b>Kryptographie oder: Wie frustriert man Hacker?</b> Prof. Dr.-Ing. Damian Weber
Hörsaal 5204	<b>Game Development</b> Prof. Dr.-Ing. André Miede
12:15 bis 13:00 Hörsaal 5104	<b>Vorstellung der Studiengänge Kommunikationsinformatik, Praktische Informatik und Informatik (DFHI)</b> Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich, Prof. Dr. Reinhard Brocks, Prof. Dr. Markus Esch

## Maschinenbau/Prozesstechnik

8:15 bis 9:00 Hörsaal 4201	<b>Vorstellung des Studiengangs Maschinenbau/Verfahrenstechnik</b> Prof. Dr. Walter Calles, Prof. Dr. Heike Jaeckels
-------------------------------	---

9:15 bis 10:00  
Hörsaal 4201 **Der Weg der Kaffeebohne in die Tasse – Produktentwicklung eines Kaffeeautomaten**  
Prof. Dr. Bernd Heidemann

10:15 bis 11:00 Hörsaal 4201	<b>Vorstellung des Studiengangs Maschinenbau/Verfahrenstechnik</b> Prof. Dr. Walter Calles, Prof. Dr. Heike Jaeckels
11:15 bis 12:00 Hörsaal 4201	<b>Omas Einkochtechnik und künstliche Intelligenz</b> Prof. Dr. Christian Gierend
12:15 bis 13:00 Hörsaal 4201	<b>Vorstellung des Studiengangs Maschinenbau/Verfahrenstechnik</b> Prof. Dr. Walter Calles, Prof. Dr. Heike Jaeckels

## Mechatronik/Sensortechnik

8:15 bis 9:00 Hörsaal 4204	<b>Vorstellung des Studiengangs Mechatronik/Sensortechnik</b> Prof. Dr.-Ing. Barbara Hippauf
9:15 bis 10:00 Hörsaal 4204	<b>Streifzug durch die Sensorik</b> Prof. Dr. rer. nat. Günter Schultes
10:15 bis 11:00 Hörsaal 4204	<b>Vorstellung des Studiengangs Mechatronik/Sensortechnik</b> Prof. Dr. rer. Nat. Günter Schultes
11:15 bis 12:00 Hörsaal 4204	<b>Mechatronisches System am Beispiel eines Bestückungsautomaten</b> Dipl.-Inf. Ulrich Bruch
12:15 bis 13:00 Hörsaal 4204	<b>Vorstellung des Studiengangs Mechatronik/Sensortechnik</b> Prof. Dr. Martin Löffler-Mang

## Sozialwissenschaften

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

8:15 bis 9:00 Hörsaal 11.04.08	<b>Vorstellung des Studiengangs Management und Expertise im Pflege- und Gesundheitswesen (B.A.) *Studienangebot für Personen mit einer bereits abgeschlossenen Ausbildung in einem Gesundheitsfachberuf</b> Prof. Dr. Johannes Gräske
9:15 bis 10:00 Hörsaal 11.04.08	<b>Vorstellung/ Präsentation studentischer Projektjahresarbeiten: – Das bewegt mich (DaBeMi). Mit Technik durch die Natur – Befreit zu Zweit: Entspannt einkaufen: Ein Entlastungsangebot für pflegende Angehörige</b> Studierende des Studiengangs BAME Studiengangsspezifische Einzelberatung Prof. Dr. Johannes Gräske
10:15 bis 11:00 Hörsaal 11.04.08	<b>Vorstellung des ausbildungsintegrierten Studiengangs „Pflege“ B.Sc.</b> Prof. Dr. Susanne Grundke, Prof. Dr. Christine Dörge
11:15 bis 12:00 Hörsaal 11.04.08	<b>Vorstellung/Präsentation studentischer Projektarbeiten und Studienleistungen Studiengangsspezifische Einzelberatung</b> Prof. Dr. Susanne Grundke, Prof. Dr. Christine Dörge
12:15 bis 13:00 Hörsaal 11.04.08	<b>Vorstellung der Studiengänge Pflege (B.Sc.) und Management und Expertise im Pflege- und Gesundheitswesen (B.A.)</b> Prof. Dr. Susanne Grundke, Prof. Dr. Christine Dörge, Prof. Dr. Johannes Gräske