

→ Studieren an der htw saar

<b>Abschlüsse</b>	<b>Bachelor, Master</b>
<b>Regelstudienzeit</b>	<b>6 bzw. 7 Semester zum Bachelor 3 bzw. 4 Semester zum Master</b>
<b>Studienbeginn</b>	<b>Sommersemester zum 1. April Wintersemester zum 1. Oktober</b>
<b>Bewerbungsfrist</b>	<b>Sommersemester am 15. Januar Wintersemester am 15. Juli</b>

**Hochschule für  
Technik und Wirtschaft  
des Saarlandes**  
University of  
Applied Sciences

**htw saar**

**Studieren an der htw saar**  
Studienangebot und Zulassungs-  
voraussetzungen

### **Kontakt**

Campus Alt-Saarbrücken  
Goebenstraße 40  
66117 Saarbrücken  
t +49 (0) 681 5867-115  
info@htwsaar.de

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

### **Studienplatzvergabe Studierendensekretariat**

t +49 (0) 681 5867-115  
f +49 (0) 681 5867-151  
stud-sek@htwsaar.de

Stand: September 2015

### **Studienangebot**

→ **Bachelor**  
→ **Master**  
→ **Weiterbildung**

Ausführliche Informationen  
finden Sie unter:  
[www.htwsaar.de/studium](http://www.htwsaar.de/studium)  
[www.facebook.de/htwsaar](https://www.facebook.de/htwsaar)



# → Warum an der htw saar studieren?

Wer ein anwendungs- und praxisorientiertes Studium sucht, ist an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, der htw saar, genau richtig. Zur Auswahl stehen über 50 Studiengänge von der Architektur über die Ingenieur- und Sozialwissenschaften bis zu den Wirtschaftswissenschaften.

Das Studium an der htw saar ist in kleinen Studierendengruppen organisiert. Dies garantiert eine gute Betreuung und einen engen Kontakt zu den Professorinnen und Professoren. So erwerben die Studierenden schnell und effizient fundierte Fachkenntnisse und eine hochqualifizierte akademische Ausbildung.

Charakteristisch für die htw saar ist die enge Verzahnung von theoretischen wissenschaftlichen Erkenntnissen und praktischer Anwendung. Durch Praxisphasen, die in der Regel in Unternehmen absolviert werden, gewinnen die Studierenden frühzeitig Einblick in die Berufswelt und können wichtige Kontakte zu Unternehmen aufbauen, die den Berufseinstieg wesentlich erleichtern.

Wer Teile seines Studiums im Ausland verbringen möchte, wird an der htw saar entsprechende Angebote und Unterstützung finden. Durch das vielseitige Angebot mit Kooperationspartnern und Partnerhochschulen auf der ganzen Welt stehen den Studierenden alle Möglichkeiten offen. Ob Auslandssemester, praktische Studienphase in einem ausländischen Unternehmen oder internationale Doppelabschlüsse, die Hochschule bietet optimale Bedingungen, um Auslandserfahrungen zu sammeln.

Die htw saar in Zahlen (2015):

**Studierende**  
6.000

**davon weiblich**  
37%

**Professor(inn)en**  
140

**Drittmittel**  
9,4 Mio Euro

**davon international**  
16%

**Beschäftigte**  
450

**Partnerhochschulen**  
50



## Studieren in Saarbrücken

Ihre internationale Ausrichtung verdankt die htw saar nicht zuletzt ihrer vorteilhaften Lage nahe bei Frankreich und Luxemburg. Gastfreundlichkeit, Hilfsbereitschaft und interkulturelle Offenheit sind nicht nur positive Eigenschaften der saarländischen Bevölkerung, sondern auch Merkmale, die die Hochschule charakterisieren und die sie aktiv lebt.

Die htw saar hat mehrere Standorte in Saarbrücken und Umgebung. Dank der kurzen Wege und der guten Anbindungen kommt das studentische Leben der Studierenden nicht zu kurz. Die Hochschule bietet neben einem hochqualifizierten Studium jede Menge Freizeitmöglichkeiten, wie z.B. Hochschulsport, Theater, Chor und viele weitere Kulturangebote. Auch in der Studentenstadt Saarbrücken ist immer etwas los - Bars, Clubs und ein breites kulturelles Angebot sorgen für eine studentenfremdliche Atmosphäre mit Wohlfühlfaktor.

## Studienverlauf

Die Regelstudienzeit im Bachelor-Studium beträgt 6 bzw. 7 Semester, inklusive der Bachelor-Abschlussarbeit. Das Studium umfasst 180 ECTS-Punkte und schließt mit dem akademischen Grad eines Bachelors (of Arts, Engineering oder Science) ab.

Die Studienzeit im Master-Studium beträgt 3 bzw. 4 Semester, inklusive der Master-Abschlussarbeit und des Kolloquiums. Das Studium umfasst 120 ECTS-Punkte und schließt mit dem akademischen Grad eines Masters (of Arts, Engineering oder Science) ab.

Nach dem Grundstudium in den ersten Semestern werden im Bachelor- sowie Master-Studium Schwerpunkte gewählt, in denen vertiefte Fachkenntnisse zu den unterschiedlichen Spezialisierungen vermittelt werden.

## Zulassungsvoraussetzungen

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife oder von der zuständigen Schulbehörde (z.B. Ministerium für Bildung) als gleichwertig anerkannte Abschlüsse
- Für bestimmte Studiengänge muss ein bis zu dreimonatiges studiengangsbezogenes Praktikum abgeleistet werden
- Für bestimmte Studiengänge muss eine sprachliche Eignung in Englisch sowie Französisch oder Spanisch nachgewiesen werden.

Mehr Informationen unter [www.htwsaar.de/studium](http://www.htwsaar.de/studium)

## Bachelor-Studiengänge

Architektur  
Aviation Business - Technik und Wirtschaft in der Luftfahrt\*  
Bauingenieurwesen  
Betriebswirtschaft  
Biomedizinische Technik  
Elektrotechnik  
Erneuerbare Energien/  
Energiesystemtechnik\*  
Fahrzeugtechnik\*  
Internationale Betriebswirtschaft  
Internationales Tourismus-  
Management  
Kommunikationsinformatik  
Management u. Expertise im  
Pflege- u. Gesundheitswesen  
Maschinenbau/Prozesstechnik  
Mechatronik/Sensortechnik  
Pflege (ausbildungsintegriert)\*  
Praktische Informatik  
Soziale Arbeit und Pädagogik  
der Kindheit \*  
Wirtschaftsingenieurwesen

## Deutsch-Französische Bachelor-Studiengänge

Betriebswirtschaft  
Elektrotechnik  
Europäisches Baumanagement  
Informatik  
Internationales Tourismus-  
Management  
Logistik  
Maschinenbau

## Master-Studiengänge

Architektur  
Bauingenieurwesen  
Biomedizinische Technik  
Elektrotechnik  
Engineering und Management  
Evaluation  
Freizeit-, Sport-, Tourismus-  
Management\*  
International Management  
Kommunikationsinformatik  
Kulturmanagement\*  
Marketing Science\*  
Mechatronik/Sensortechnik  
Praktische Informatik  
Rechnungs-, Prüfungs- und  
Finanzwesen\*  
Supply Chain Management\*  
Wirtschaftsingenieurwesen

\* Akkreditierung in Vorbereitung

## Deutsch-Französische Master-Studiengänge

Elektrotechnik  
Europäisches Baumanagement  
Informatik  
Management Sciences  
Maschinenbau