

Weiterführendes  
Studienangebot

→ Masterstudiengang  
Bauingenieurwesen (Infra-  
struktur)

#### Kontakt

#### Sekretariat

#### Umweltingenieurwesen

Goebenstraße 40  
66117 Saarbrücken

t +49 (0) 681 58 67-179

f +49 (0) 681 58 67-393

ui-sek@htwsaar.de

#### Studienplatzvergabe

#### Bewerbungsunterlagen

#### Studierendenservice

#### der htw saar

t +49 (0) 681 5867-115

f +49 (0) 681 5867-151

studierendenservice@htwsaar.de

www.htwsaar.de/aub

facebook.de/htwsaar

## Studienverlauf

### Grundstudium

#### 1.– 3.Semester

Umweltwissenschaftliche Grundlagen I	Hydromechanik
Biotechnologie	Messtechnik
Erneuerbare Energien	CAD
Mathematik	Datenstrukturen und Datenbanken
Naturwissenschaften	Englisch
Technische Mechanik	

### Hauptstudium (4.-7. Semester)

#### 4. Semester

Praktische Studienphase

Umweltprojekt

### 5. Semester | Infrastruktur

Umweltwissenschaftliche Grundlagen II

Wasserwirtschaft

Mobilität, Stadt- und Verkehrsplanung

Abfall- und Kreislaufwirtschaft

Wahlpflichtmodule

### 6. Semester | Infrastruktur

Zirkulärwirtschaft und Bioökonomie

Wasserwesen

Geoinformationssysteme

Technisches Gebäudemanagement

Baustoffe

### 7. Semester | Infrastruktur

Umweltmanagement

Wasserwesen

Wahlpflichtmodule

Bachelor-Abschlussarbeit, Kolloquium

### 5. Semester | Umwelttechnik

Umweltwissenschaftliche Grundlagen II

Kreislaufwirtschaft und Automatisierung

Mobilität, Stadt- und Verkehrsplanung

Dezentrale Energiesysteme

Wahlpflichtmodule

### 6. Semester | Umwelttechnik

Thermodynamik, Fluidtechnik

Windenergie und Photovoltaik

Geoinformationssysteme

Umweltverfahrenstechnik

Energieeffizienz und Nachhaltigkeit

### 7. Semester | Umwelttechnik

Technisches Projekt

Netzwerktechnologien, Energiesysteme

Wahlpflichtmodule

Bachelor-Abschlussarbeit, Kolloquium

## Studiengang im Überblick

**Abschluss** Bachelor of Engineering

**Regelstudienzeit** 7 Semester

**Studienbeginn** Wintersemester

**Bewerbungsfrist** 15. Juli

**Studiengebühren** keine

**Teilzeitstudium** nein

**Besonderheiten** Praktische Studien-  
phase im 4. Semester

## Zulassungs- voraussetzungen

#### Fachhochschulreife

(Abschluss an einer Fachoberschule) oder

#### allgemeine Hochschulreife

(Abschluss an einem Gymnasium) oder

von der zuständigen Schulbehörde (z.B. Kultusministerium)

als **gleichwertig anerkannte Schulabschlüsse**

# architektur und bauingenieurwesen htw saar

## Umweltingenieurwesen Bachelor



