

Vertiefungsrichtung Energie- und Umwelttechnik (WEUT)

In einer Zeit, in der **Umweltschutz und Nachhaltigkeit** immer wichtiger werden, spielen Ingenieurinnen und Ingenieure eine entscheidende Rolle bei der Entwicklung umweltfreundlicher Technologien und Prozesse. Vom Einsatz erneuerbarer Energien über die Entwicklung energieeffizienter Systeme bis hin zur Kreislaufwirtschaft tragen Ingenieurinnen und Ingenieure dazu bei, eine

Regelstudienplan ab WS 2018/19

- [1. Semester](#)
- [2. Semester](#)
- [3. Semester](#)
- [4. Semester](#)
- [5. Semester](#)
- [6. Semester](#)
- [7. Semester](#)

Lehrveranstaltung	SWS ECTS-Punkte	
Betriebswirtschaftslehre 1	4	5
Einführung in die Ingenieurwissenschaften	5	5
Elektrotechnik 1	5	5
Ingenieurmathematik 1	5	5
Physik für Ingenieure 1	5	5
Rechnungswesen 1	4	5

Lehrveranstaltung	SWS ECTS-Punkte	
ASf		

Lehrveranstaltung	SWS ECTS-Punkte	
Projektmanagement	4	5

Lehrveranstaltung	SWS ECTS-Punkte	
Betriebswirtschaftliches WPF 3	4	5
Energietechnik	4	5
Interdisziplinäres Projekt 2	4	5
SAP für Wirtschaftsingenieure	4	5
Statistische Methoden	4	5
Studium Generale	4	5

Lehrveranstaltung SWS ECTS-Punkte

Abschlussprojekt	4	15
Bachelorarbeit	0	12
Bachelorseminar	2	3

Legende:

Die Zahlen beziehen sich auf die jeweilige Vorlesung, Übung oder das jeweilige Seminar und beziffern die anfallenden **Semesterwochenstunden** (SWS) und die zu erhaltenen **European Credit Transfer System Punkte** (ECTS-Punkte).