

# Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (7 Semester)

## Studienrichtung Erneubare Energien

### Alle Module auf einen Blick

1	2	3	4	5	6	7
Physik	Elektrotechnik 1	Elektrotechnik 2	Konstruktions- methodik CAD/CAE	Digital- und Steuerungs- technik	Energie aus Biomasse	<b>Bachelor-Prüfung</b> (Bachelor-Praktikum, Bachelor-Arbeit, Bachelor-Kolloquium)
Mathematik 1	Mathematik 2 für Ingenieure	Projekt- management	Messtechnik, Sensorik und Aktorik	Energie- umwandlung und -speicherung	Wind-/ Wasserkraft	
Einführung Wirtschafts- ingenieurwesen	Statistische Methoden	Program- mierung	Nachhaltiges Wirtschaften	Regelungs- technik/ Photovoltaik	Energie- management	
Einführung Informatik	Englisch 1	Englisch 2	Datenbank- systeme	Teamprojekt		
Wirtschafts- wissen- schaftliche Grundlagen	Marketing	Unternehmens- finanzierung	Controlling/ Personal- management	Energie- effizienz	ERP-Systeme	
Logistik- management	Buchführung	Kosten- und Leistungs- rechnung	Wirtschafts- wissenschaftliche Berufsfeld- orientierung 1	Wirtschafts- wissenschaftliche Berufsfeld- orientierung 2	Recht und Steuern	
				Energiewirtschaftliche Grundlagen		

#### Legende:

- Integrationsfächer/Sonstige Fächer
- Technische Fächer
- Wirtschaftswissenschaftliche Fächer
- Technisches/Wirtschaftswissenschaftliches Fach