

Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Erneuerbare Energien

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Arbeitstechniken und Projektorganisation 5 Credits	Technische Thermodynamik 5 Credits	Mess- und Regelungstechnik 5 Credits	P R A X I S S E M E S T E R 30 Credits	Betriebswirtschaft und Marketing 5 Credits	Biogaserzeugung 5 Credits	Lokales Energiemanagement 10 Credits
Ingenieurmathematik 1 5 Credits	Ingenieurmathematik 2 5 Credits	Werkstofftechnik 5 Credits		Biomasseverbrennung 5 Credits	Photovoltaik 5 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 1 Credits
Einführung in die Erneuerbaren Energien 1 5 Credits	Einführung in die Erneuerbaren Energien 2 5 Credits	Einführung in die Erneuerbaren Energien 3 5 Credits		Solarthermie 5 Credits	Energiespeicher, Systemtechnik und Netze 5 Credits	Bachelorseminar 4 Credits
Technische Mechanik 1 5 Credits	Technische Mechanik 2 5 Credits	Technische Stömungslehre 5 Credits		Windenergie 5 Credits	Gemeinschaftsprojekt 2 5 Credits	
Elektrotechnik und Antriebstechnik 5 Credits	Ingenieurinformatik 5 Credits	Wärmeübertragung 5 Credits		Gemeinschaftsprojekt 1 5 Credits	Wahlpflichtmodul 2 5 Credits	
CAD und Technisches Zeichnen 5 Credits	Projektmanagement 5 Credits	Methoden für Erneuerbare Energien 5 Credits		Wahlpflichtmodul 1 5 Credits	Wahlpflichtmodul 3 5 Credits	
Projekt Erneuerbare Energien 1,5 Credits				Interdisziplinäres Projekt 1,5 Credits		
Credits gesamt 31,5	Credits gesamt 30	Credits gesamt 30		Credits gesamt 30	Credits gesamt 31,5	Credits gesamt 30