

Module im Online-Studiengang Regenerative Energien (Bachelor)

6	Intelligente Energienetze (5 KP)	Praxisprojekt (13 KP)		Bachelorarbeit (12 KP)		
5	Intelligente Energienetze (5 KP)	Energieversorgung 2 (10 KP)	Intelligente Energienetze (5 KP)	Feldbustechnologien (5 KP)	WPF (5 KP)	
4	Eingebettete Systeme (5 KP)	Energieversorgung 1 (10 KP)	Elektrische Maschinen und Antriebe (7,5 KP)	Leit- und Steuerungstechnik (7,5 KP)		
3	Regelungstechnik (5 KP)	Elektrotechnik 3 (5 KP)	Elektrotechnik 4 (5 KP)	Analoge Elektronik (5 KP)	Messtechnik und Sensorik (5 KP)	WPF (5 KP)
2	Programmierung 2 (5 KP)	Elektrotechnik 2 (10 KP)		Mathematik 2 (10 KP)	Digital- und Mikroprozessortechnik (5 KP)	
1	Programmierung 1 (5 KP)	Elektrotechnik 1 (5 KP)	Physik (5 KP)	Mathematik 1 (10 KP)	WPF (5 KP)	

Wahlpflichtmodule

Business Englisch	Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung
Einführung in die ABWL	Projektmanagement
Einführung in wissenschaftliche Projektarbeit	Technisches Englisch
Kommunikation, Führung und Selbstmanagement	Wirtschaftsrecht
Marketing	Qualitätsmanagement

Wir stehen Ihnen beratend zur Seite!

Rufen Sie uns an
04921 / 807-1941

oder schreiben Sie uns
info@online.hs-emden-leer.de

Das Online-Team