

Studienverlaufsplan: Bachelor Regenerative Energien (Online) BPO 2017

6	IT-Sicherheit 5 CP	Praxisprojekt 10 CP		Bachelorarbeit 15 CP		(30 CP)	
5	Energieversorgung 2 10 CP		Simulation technischer Systeme 5 CP	Intelligente Energienetze 5 CP	Feldbustechnologien 5 CP	Wahlpflichtfach 3 5 CP	(30 CP)
4	Elektrische Maschinen und Antriebe 7,5 CP		Energieversorgung 1 10 CP		Eingebettete Systeme 5 CP	Leit- und Steuerungstechnik 7,5 CP	(30 CP)
3	Elektrotechnik 3 5 CP	Elektrotechnik 4 5 CP	Analoge Elektronik 5 CP	Messtechnik und Sensorik 5 CP	Regelungstechnik 5 CP	Wahlpflichtfach 2 5 CP	(30 CP)
2	Mathematik 2 10 CP		Programmierung 2 5 CP	Digital- und Mikroprozessortechnik 5 CP	Elektrotechnik 2 10 CP		(30 CP)
1	Mathematik 1 10 CP		Physik 5 CP	Programmierung 1 5 CP	Elektrotechnik 1 5 CP	Wahlpflichtfach 1 5 CP	(30 CP)