

Online-Bachelorstudiengang Regenerative Energien -> **Vollzeit**

Semester	LP	Studienmodul	LP	PVL/Labor
1	30	Mathematik I	10	Einsendeaufgabe
		Physik	5	Einsendeaufgabe
		Programmierung I	5	Einsendeaufgabe
		Elektrotechnik I	5	Labor
		Wahlpflichtfach I	5	Beschluss-Studiendekan_in
2	30	Mathematik II	10	Einsendeaufgabe
		Programmierung II	5	Einsendeaufgabe
		Digital- und Mikroprozessortechnik	5	Labor
		Elektrotechnik II	10	Labor
3	30	Elektrotechnik III	5	Labor
		Elektrotechnik IV	5	Einsendeaufgabe
		Analoge Elektronik	5	Labor
		Messtechnik und Sensorik	5	Labor
		Regelungstechnik	5	Labor
		Wahlpflichtfach II	5	Beschluss-Studiendekan_in
4	30	Elektrische Maschinen und Antriebe	7,5	Labor
		Energieversorgung I	10	Einsendeaufgabe
		Eingebettete Systeme	5	Einsendeaufgabe
		Leit- und Steuerungstechnik	7,5	Labor
5	30	Energieversorgung II	10	Labor
		Simulation technischer Systeme	5	
		Intelligente Energienetze	5	Labor
		Feldbusttechnologien	5	Labor
		Wahlpflichtfach III	5	Beschluss-Studiendekan_in
6	30	IT-Sicherheit	5	Einsendeaufgabe
		Praxisprojekt (9 Wochen)	13	
		Bachelorarbeit + Kolloquium (12 W)	12	

Online-Bachelorstudiengang Regenerative Energien -> **Teilzeit mit 67% (Beispiel)**

Semester	LP	Studienmodul	LP	PVL/Labor
1	20	Mathematik I	10	Einsendeaufgabe
		Wahlpflichtfach I	5	Beschluss-Studiendekan_in
		Elektrotechnik I	5	Labor
2	20	Mathematik II	10	Einsendeaufgabe
		Elektrotechnik II	10	Labor
3	20	Elektrotechnik III	5	Labor
		Elektrotechnik IV	5	Einsendeaufgabe
		Programmierung I	5	Einsendeaufgabe
		Physik	5	Einsendeaufgabe
4	20	Elektrische Maschinen und Antriebe	7,5	Labor
		Digital- und Mikroprozessortechnik	5	Labor
		Leit- und Steuerungstechnik	7,5	Labor
5	20	Analoge Elektronik	5	Labor
		Messtechnik und Sensorik	5	Labor
		Regelungstechnik	5	Labor
		Feldbustechnologien	5	Labor
6	20	Energieversorgung I	10	Einsendeaufgabe
		Programmierung II	5	Einsendeaufgabe
		Wahlpflichtfach II	5	Beschluss-Studiendekan_in
7	20	Energieversorgung II	10	Labor
		Simulation technischer Systeme	5	
		Intelligente Energienetze	5	Labor
8	15	IT-Sicherheit	5	Einsendeaufgabe
		Eingebettete Systeme	5	Einsendeaufgabe
		Wahlpflichtfach III	5	Beschluss-Studiendekan_in
9	25	Praxisprojekt	13	
		Bachelorarbeit + Kolloquium	12	

Hinweis: Ein Teilzeitstudium muss jeweils für zwei aufeinander folgende Semester durchgeführt werden. Während der Bearbeitung der Bachelorarbeit ist ein Studium in Teilzeit gemäß BPO ausgeschlossen. Bei Fragen wenden Sie sich gerne ans Online-Team.

Online-Bachelorstudiengang Regenerative Energien -> **Teilzeit mit 50% (Beispiel)**

Semester	LP	Studienmodul	LP	PVL/Labor
1	15	Mathematik I	10	Einsendeaufgabe
		Programmierung I	5	Einsendeaufgabe
2	15	Mathematik II	10	Einsendeaufgabe
		Programmierung II	5	Einsendeaufgabe
3	15	Elektrotechnik I	5	Labor
		Messtechnik und Sensorik	5	Labor
		Physik	5	Einsendeaufgabe
4	15	Elektrotechnik II	10	Labor
		Digital- und Mikroprozessortechnik	5	Labor
5	15	Elektrotechnik III	5	Labor
		Elektrotechnik IV	5	Einsendeaufgabe
		Analoge Elektronik	5	Labor
6	15	Elektrische Maschinen und Antriebe	7,5	Labor
		Leit- und Steuerungstechnik	7,5	Labor
7	15	Regelungstechnik	10	Labor
		Simulation technischer Systeme	5	
		Feldbustechnologien	5	Labor
8	15	Energieversorgung I	10	Einsendeaufgabe
		Wahlpflichtfach I	5	Beschluss-Studiendekan_in
9	15	Intelligente Energienetze	5	Labor
		Energieversorgung II	10	Labor
10	15	Eingebettete Systeme	5	Einsendeaufgabe
		Wahlpflichtfach II	5	Beschluss-Studiendekan_in
		IT-Sicherheit	5	Einsendeaufgabe
11	30	Wahlpflichtfach III	5	Beschluss-Studiendekan_in
		Praxisprojekt (9 Wochen)	13	
		Bachelorarbeit + Kolloquium (12 W)	12	

Hinweis: Ein Teilzeitstudium muss jeweils für zwei aufeinander folgende Semester durchgeführt werden. Während der Bearbeitung der Bachelorarbeit ist ein Studium in Teilzeit gemäß BPO ausgeschlossen. Bei Fragen wenden Sie sich gerne ans Online-Team.