

Bachelorstudiengang Regenerative Energien

6	Wahlpflichtmodul 5 CP	Praxisprojekt 13 CP			Bachelorarbeit 12 CP		30 CP
5	Wahlpflichtmodul 5 CP	Intelligente Energienetze 5 CP	Leistungselektronik 5 CP	Elektrische Maschinen und Antriebe 5 CP	Simulation technischer Systeme 5 CP	Einf. in die wiss. Projektarbeit 5 CP	30 CP
4	Betriebswirtschaftslehre 5 CP	Energiespeicher 5 CP	Steuerungstechnik und Feldbussysteme 5 CP	Regelungstechnik 5 CP	IT-Sicherheit 5 CP	Werkstoffkunde 5 CP	30 CP
3	Mathematik 3 5 CP	Regenerative Energien 2 5 CP	Feldtheorie 5 CP	Messtechnik und Sensorik 5 CP	Digital- und Mikroprozessortechnik 5 CP	Projektmanagement 5 CP	30 CP
2	Mathematik 2 5 CP	Regenerative Energien 1 5 CP	Grdl. der Wechselstromtechnik 5 CP	Grundlagen der Bauelemente 5 CP	Programmierung 2 5 CP	Technische Mechanik 5 CP	30 CP
1	Mathematik 1 5 CP	Energiewirtschaft 5 CP	Grdl. der Gleichstromtechnik 5 CP	Physik 5 CP	Programmierung 1 5 CP	Kommunikation, Führung und Selbstmanagement 5 CP	30 CP

Wahlpflichtmodule

Computerarchitektur und Betriebssysteme 5 CP	Rechnernetze Grundlagen 5 CP	Wirtschaftsrecht 5 CP	Marketing 5 CP
Netzwerksicherheit 5 CP	Datenbanken 5 CP	English for Computer Scientists 5 CP	Business English 5 CP
Digitaler Selbstschutz 5 CP	Wahlpflichtmodul ⁴ 5 CP	Logistik 5 CP	

¹⁾ Zur Ausweisung eines Studienschwerpunktes müssen mindestens drei Module aus einem Bereich absolviert sein.

²⁾ Je nach Studieninhalt des Erststudiums können auch weitere hier nicht genannte Module aus dem Modulkatalog Bachelor Medieninformatik der VFH als Anpassungsmodule genommen werden.

³⁾ Studienmodul aus dem Bachelorstudiengang Medieninformatik.

⁴⁾ Wahlpflichtmodul aus dem Angebot des Fachbereichs.

Online-Team: 04921 / 807-1941
info@online.hs-empden-leer.de