

STUDIENINFORMATION SPO 2022/23

1 WS	Betriebswirtschaftslehre	Mathematik und Statistik	Biologie	Physik erneuerbarer Energien	Volks-wirtschaftslehre	AWPM
2 SS	Klimawandel und Ökobilanzierung	Chemie	Ökosystemlehre	Verfahrenstechnik für eE	Grundlagen Informationstechnologie	WPM Sprachen FWPM
3 WS	Investition und Finanzierung	RE Business English & Presentation Skills	Marketing und Vertrieb	Energie-, Umwelttechnik I	Wirtschaftsrecht	FWPM FWPM
4 SS	Schwerpunktmodul I	Logistik und Planung	Energie-wirtschaft	Energie-, Umwelttechnik II	Recht der erneuerbaren Energien	FWPM FWPM
5 WS	Praktikum in branchentypischen Unternehmen/Institutionen (22 Wochen)					
6 SS	Schwerpunktmodul II	Energiespeicher	Märkte erneuerbare Energien	IT im Energiebereich	Kostenrechnung und Controlling	AWPM FWPM
7 WS	Schwerpunktmodul III	Personalmanagement u. Kommunikation	Nachhaltiges Wirtschaften und Energiepolitik	Bachelor-Arbeit		

- Naturwissensch. Grundlagen
- Ökonomie/Wirtschaft
- Datenverarbeitung
- Recht
- Markt/Politik
- Management
- Produktion/Technik
- Wahlmodule (AWPM/FWPM)
- Schwerpunktmodule
- Bachelor-Arbeit

Bis zum Ende des 7. Semesters sind 6 Wahlpflichtmodule (FWPM) zu je 3 EC zur Vertiefung zu erwerben.

Beispiele für FWPM:

- Solarenergie
- Windkraft I und II
- Wasserkraft
- E-Mobilität
- Klimawandel
- Geothermie
- Bio-Energie
- Umweltrecht

Modul:

- Seminaristischer Unterricht von 4-5 SWS mit unterschiedlichen Anteilen an Übungen, Seminaren, Praktika und Projektstudien – siehe Modulbeschreibungen (siehe Internetauftritt)
- pro Modul 5 EC (European Credits);
Ausnahmen: Wahlpflichtmodule (3 EC), Bachelor-Arbeit (12 + 2 EC) und Praktikum (30 EC)

Schwerpunkte:	Ökonomie (OE)	Bioökonomie (Bi)	International (IM)
4 SS	Marktforschung	Nachwachsende Rohstoffe	International Marketing Project
6 SS	Energie- und Umweltmanagement	Stoffliche Nutzung	International Challenges of RE
7 WS	Projektmanagement	Bioenergie und Energieeffizienz	Climate Protection Law