

Energiewirtschaft			Bachelor of Science				Master
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	
Externes Rechnungswesen, 5 CP	Grundlagen der VWL, 5 CP	Marketing, 5 CP	Management und Organisation, 5 CP	Energiewirtschaftl. Wahlpflichtmodul 1, 5 CP	Energiewirtschaftl. Wahlpflichtmodul 2, 5 CP	Praxismodul, 10 CP	Aufbauend auf den Bachelorabschluss ist folgender Masterstudiengang möglich: konsekutiver Masterstudiengang Energiewirtschaft - Master of Science
Wirtschaftsinformatik, 5 CP	Internes Rechnungswesen, 5 CP	Investition und Finanzierung, 5 CP	Wirtschaftsenglisch, 5 CP	Energiemanagement, 5 CP	Energiewirtschaftl. Wahlpflichtmodul 3, 5 CP		
Einführung in die Energiewirtschaft, 5 CP	Energiewirtschaftspolitik, 5 CP	Energiehandel, 5 CP	Grundlagen der energiewirtschaftl. Modellierung, 5 CP	Digitalisierung in der Energiewirtschaft, 5 CP	Energieinformatik, 5 CP	Projektbegleitendes Seminar, 5 CP	
Wirtschaftsmathematik, 5 CP	Arbeitsmethodik, 5 CP	Quantitative Methoden der Energiewirtschaft, 5 CP	Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts, 5 CP	Energierelevantes Umwelt- und Planungsrecht, 5 CP	Energieaufsicht und Regulierung, 5 CP	Bachelorthesis und Kolloquium, 15 CP	
Wärme- und Energietechnik, 5 CP	Bauphysik und energieeffiziente Gebäude, 5 CP	Technik der Energieanlagen, 5 CP	Gebäudetechnik und techn. Umweltschutz, 5 CP	Energietechnisches Wahlpflichtmodul 1, 5 CP	Energietechnisches Wahlpflichtmodul 2, 5 CP		
Elektrische Energietechnik 1 5 CP	Elektrische Energietechnik 2 5 CP	Regenerative Energien, 5 CP	Energiemess-technik und Betrieb von Stromnetzen, 5 CP	Transformation der Energieversorgung (Smart Grids), 5 CP	Energietechnisches Wahlpflichtmodul 3, 5 CP		

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points [CP] verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.

Farblegende: ■■■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■ Praxisphase ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ überfachliche Qualifizierung