

## Module Energiewirtschaft (ab SS 2023)

### BSc Energiewirtschaft

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü	Sem.	LP	Lehrveranstaltungs- verantwortliche
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft <b>(Pflichtveranstaltung)</b>	2/2	SS	5,5	Fichtner
2581012	Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics	2/-	WS	3,5	Jochem
2581959	Energiepolitik	2/-	SS	3,5	Wietschel

### MSc Energiewirtschaft und Energiemärkte

Nr.	Lehrveranstaltung	SWS V/Ü	Sem.	LP	Lehrverantwortlicher
2581998	Liberalised Power Markets <b>(Pflichtveranstaltung)</b>	2/-	WS	3	Fichtner, Kraft
2581020	Energy Trading and Risk Management	2/-	SS	3,5	Fraunholz, Kraft
2581025	Planspiel Energiewirtschaft	3/-	SS	3,5	Genoese, Zimmermann
2581007	Quantitative Methods in Energy Economics	2/1	WS	3	Plötz, Dengiz, Yilmaz

### MSc Energiewirtschaft und Technologie

2581001	Wärmewirtschaft	2/-	SS	3,5	Fichtner
2581002	Energy Systems Analysis	2/-	WS	3	Ardone
2581003	Energie und Umwelt	2/1	SS	4,5	Karl
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility	2/-	SS	3,5	Jochem
2581023	(Smart) Energy Infrastructure	2/-	WS	3	Ardone, Pustisek