

Master Energiewirtschaft (FBW) Zulassungsvoraussetzungen 3-semstrig 210CP, 4-semstrig 180 CP

1. Fachsemester	1. Fachsemester	1. Fachsemester	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3./4. Fachsemester	Perspektiven
(STG 980) EWI* [4 semestrig] Zulassung gemäß § 6 Abs. 2 BBPO Anlage 5 b	(STG 978) – V1 WIng* [4 semestrig] Zulassung gemäß § 6 Abs. 3 a BBPO Anlage 5 c	(STG 978) – V1 Techn.* [4 semestrig] Zulassung gemäß § 6 Abs. 3 b BBPO Anlage 5 d	(STG 978) – V2 BWL* [4 semestrig] Zulassung gemäß § 6 Abs. 3 c BPO Anlage 5 e	EWI* WIng* Techn.* BWL*	EWI* WIng* Techn.* BWL*	EWI* [3 semestrig] (STG 979) Zulassung gemäß § 6 Abs. 1 BBPO Anlage 5 a	EWI* (STG 979) Zulassung gemäß § 6 Abs. 1 BBPO Anlage 5 a	EWI* EWI* WIng* Techn.* BWL*	Der Masterabschluss qualifiziert für leitende Tätigkeiten u. a. in folgenden Bereichen:
Energiewirtschaftliches Modul 1 5 CP	Einführung in die Energiewirtschaft 5 CP	Einführung in die Energiewirtschaft 5 CP	Einführung in die Energiewirtschaft 5 CP	Strukturen und Management dezentraler Energiesysteme 5 CP	Informationssysteme der Energiewirtschaft 5CP	Informationssysteme der Energiewirtschaft 5 CP	Strukturen und Management dezentraler Energiesysteme 5 CP	Mastermodul (Thesis + Kolloquium) 30 CP	<ul style="list-style-type: none"> Energiebeschaffung in der Strom- und Gaswirtschaft Projektmanagement in der Energiewirtschaft Netzbewertungen Risikomanagement in der Energiewirtschaft ...
Energiewirtschaftliches Modul 2 5 CP	Energiehandel 5 CP	Energiehandel 5 CP	Energiehandel 5 CP	Fallstudien zu rationaler Energieverwendung und Energiemanagement 5 CP	Fallstudien zur Energiebeschaffung - Strom- und Gaswirtschaft 5CP	Fallstudien zur Energiebeschaffung - Strom- und Gaswirtschaft 5 CP	Fallstudien zu rationaler Energieverwendung und Energiemanagement 5 CP		
Energieinformatik 5 CP	Energieinformatik 5 CP	Investition und Finanzierung 5 CP	Wärme- und Elektrotechnik 5 CP	Kostenstrukturen und Preisbildung auf Energiemärkten 5 CP	Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme 5CP	Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme 5 CP	Kostenstrukturen und Preisbildung auf Energiemärkten 5 CP		
Smart Grids, Smart Metering, Smart World 5 CP	Smart Grids, Smart Metering, Smart World 5 CP	Grundlagen VWL 5 CP	Elektrische Elektrotechnik 1 5 CP	Corporate Finance und Unternehmensbewertung 5 CP	Personalmanagement und Leadership 5CP	Personalmanagement und Leadership 5 CP	Corporate Finance und Unternehmensbewertung 5 CP		Der Masterabschluss befähigt zur Promotion.
Energetechnisches Modul 1 5 CP	Energiemanagement 5 CP	Energiemanagement 5 CP	Energiemanagement 5 CP	Energiewirtschaftliche Modellierung 5 CP	Portfolio- u. Risikomanagement in der Energiew. 5 CP	Portfolio- und Risikomanagement in der Energiewirtschaft 5CP	Energiewirtschaftliche Modellierung 5 CP		
Energetechnisches Modul 2 5 CP	RASUM Modul* 5 CP	RASUM Modul* 5 CP	RASUM Modul* 5 CP	Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts 5 CP RASUM Modul* 5 CP	RASUM Modul* 5 CP	RASUM Modul* 5 CP	RASUM Modul* 5 CP		

Farblgende: ■ EWI [4 sem.] ■ EWI [3 sem.] ■ WIng* [4 sem.], Techn.* [4 sem.], BWL* [4 sem.] ■ EWI [4 semestrig], EWI [3 semestrig], WIng* [4 sem.], Techn.* [4 sem.], BWL* [4 sem.]

EWI* 4-semestrig: für Absolvent*innen mit einem energiewirtschaftlichen Abschluss [Bachelor oder Diplom] mit 180 CP • **WIng*/Techn.*/BWL* 4-semestrig:** für Absolvent*innen mit einem ingenieurwissenschaftlichen oder BWL- Abschluss [Bachelor oder Diplom] mit 180 CP • **EWI* 3-semestrig:** für Absolvent*innen mit einem energiewirtschaftlichen Abschluss [Bachelor oder Diplom] mit 210 CP • **RASUM Modul* z.B.:** Intern. Umwelt- und Energierecht, Normative Orientierung und Corporate Governance, Integratives Risikomanagement, Denken und Handeln in komplexen Systemen, Nachhaltige Entwicklung als unternehmensstrategische Chance