

Master Studiengang Energiewirtschaft PO 2021 – Anlage Studienpläne

(Zugrundeliegende BBPO vom 27.04.2020 / Amtliche Mitteilungen Jahr 2021)

Inhaltsverzeichnis

HINWEIS: 3-SEMESTRIGER MASTER	2
Anlage 1a: Regelstudienprogramm für das 3-semesterige Masterstudium (Zulassung gemäß § 6 Abs. 1)	3
HINWEIS: 4-SEMESTRIGER MASTER	4
Anlage 1b: Regelstudienprogramm für das 4-semesterige Masterstudium (Zulassung gemäß § 6 Abs. 2)	4
Anlage 1c: Regelstudienprogramm für das 4-semesterige Masterstudium (Zulassung gemäß § 6 Abs. 4a)	5
i.d.R. für Absolventinnen und Absolventen eines Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen	5
Anlage 1d: Regelstudienprogramm für das 4-semesterige Masterstudium (Zulassung gemäß § 6 Abs. 4b)	6
i.d.R. für Absolventinnen und Absolventen eines Studiengangs Elektrotechnik, Mechatronik oder Maschinenbau	6
Anlage 1e: Regelstudienprogramm für das 4-semesterige Masterstudium (Zulassung gemäß § 6 Abs. 4c)	7
i.d.R. für Absolventinnen und Absolventen eines Studiengangs Betriebswirtschaftslehre	7

HINWEIS: 3-SEMESTRIGER MASTER

Das 3-semesterige Studium kann wahlweise und gleichwertig zum Sommer- oder Wintersemester aufgenommen werden.

Nachfolgend dargestellt ist das Regelstudienprogramm bei Studienbeginn im Sommersemester. Bei Studienbeginn im Wintersemester sind erstes und zweites Semester vertauscht.

Anlage 1a: Regelstudienprogramm für das 3-semestrige Masterstudium (Zulassung gemäß § 6 Abs. 1)

Modul	SWS	CP	Semester 1	Modul	SWS	CP	Semester 2	Modul	CP	Semester 3	Σ
411	4	5	Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung	421	4	5	Informationssysteme der Energiewirtschaft	431	30	<u>Master-Thesis-Modul</u>	
412	4	5	Dezentrales Energiemanagement	422	4	5	Structured Energy Trading				
413	4	5	Preisbildung und Kostenstrukturen auf Energiemärkten	423	4	5	Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme				
414	4	5	Corporate Finance und Unternehmensbewertung	424	4	5	Human Resource Management, Leadership and Change-Management				
415	4	5	Energiewirtschaftliche Modellierung	425	4	5	Risiko- und Portfoliomanagement in der Energiewirtschaft				
416	4	5	Wahlpflichtmodul	426	4	5	Wahlpflichtmodul				
Σ	24	30			24	30			30		90

HINWEIS: 4-SEMESTRIGER MASTER

Das 4-semesterige Studium kann ausschließlich zum Wintersemester aufgenommen werden.

Anlage 1b: Regelstudienprogramm für das 4-semesterige Masterstudium (Zulassung gemäß § 6 Abs. 2)

Modul	SWS	CP	Semester 1	Modul	SWS	CP	Semester 2	Modul	SWS	CP	Semester 3	Modul	CP	Semester 4	Σ
561	4	5	Energiewirtschaftliches Wahlpflichtmodul	411	4	5	Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung	421	4	5	Informationssysteme der Energiewirtschaft	431	30	Master-Thesis-Modul	
562	4	5	Energiewirtschaftliches Wahlpflichtmodul	412	4	5	Dezentrales Energiemanagement	422	4	5	Structured Energy Trading				
553	4	5	Digitalisierung in der Energiewirtschaft	413	4	5	Preisbildung und Kostenstrukturen auf Energiemärkten	423	4	5	Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme				
556	4	5	Transformation der Energieversorgung (Smart Grids)	414	4	5	Corporate Finance und Unternehmensbewertung	424	4	5	Human Resource Management, Leadership and Change-Management				
565	4	5	Energetechnisches Wahlpflichtmodul	415	4	5	Energiewirtschaftliche Modellierung	425	4	5	Risiko- und Portfoliomanagement in der Energiewirtschaft				
566	4	5	Energetechnisches Wahlpflichtmodul	416	4	5	Wahlpflichtmodul	426	4	5	Wahlpflichtmodul				
Σ	24	30			24	30			24	30					

Anlage 1c: Regelstudienprogramm für das 4-semesterige Masterstudium (Zulassung gemäß § 6 Abs. 4a)
 i.d.R. für Absolventinnen und Absolventen eines Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Modul	SWS	CP	Semester 1	Modul	SWS	CP	Semester 2	Modul	SWS	CP	Semester 3	Modul	CP	Semester 4	Σ
513	4	5	Einführung in die Energiewirtschaft	411	4	5	Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung	421	4	5	Informationssysteme der Energiewirtschaft	431	30	<u>Master Thesis Modul</u>	
533	4	5	Energiehandel	412	4	5	Dezentrales Energiemanagement	422	4	5	Structured Energy Trading				
553	4	5	Digitalisierung in der Energiewirtschaft	413	4	5	Preisbildung und Kostenstrukturen auf Energiemärkten	423	4	5	Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme				
556	4	5	Transformation der Energieversorgung (Smart Grids)	414	4	5	Corporate Finance und Unternehmensbewertung	424	4	5	Human Resource Management, Leadership and Change-Management				
552	4	5	Energiemanagement	415	4	5	Energiewirtschaftliche Modellierung	425	4	5	Risiko- und Portfoliomanagement in der Energiewirtschaft				
416	4	5	Wahlpflichtmodul	544	4	5	Grundlagen des Energie- & Wirtschaftsrecht	426	4	5	Wahlpflichtmodul				
Σ	24	30			24	30			24	30			30		120

Anlage 1d: Regelstudienprogramm für das 4-semestrige Masterstudium (Zulassung gemäß § 6 Abs. 4b)
 i.d.R. für Absolventinnen und Absolventen eines Studiengangs Elektrotechnik, Mechatronik oder Maschinenbau

Modul	SWS	CP	Semester 1	Modul	SWS	CP	Semester 2	Modul	SWS	CP	Semester 3	Modul	CP	Semester 4	Σ
513	4	5	Einführung in die Energiewirtschaft	411	4	5	Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung	421	4	5	Informationssysteme der Energiewirtschaft	431	30	<u>Master Thesis Modul</u>	120
533	4	5	Energiehandel	412	4	5	Dezentrales Energiemanagement	422	4	5	Structured Energy Trading				
532	4	5	Investition und Finanzierung	413	4	5	Preisbildung und Kostenstrukturen auf Energiemärkten	423	4	5	Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme				
554	4	5	Energierrelevantes Umwelt- und Planungsrecht	414	4	5	Corporate Finance und Unternehmensbewertung	424	4	5	Human Resource Management, Leadership and Change-Management				
552	4	5	Energiemanagement	415	4	5	Energiewirtschaftliche Modellierung	425	4	5	Risiko- und Portfoliomanagement in der Energiewirtschaft				
416	4	5	Wahlpflichtmodul	544	4	5	Grundlagen des Energie- & Wirtschaftsrecht	426	4	5	Wahlpflichtmodul				
Σ	24	30			24	30			24	30			30		

Anlage 1e: Regelstudienprogramm für das 4-semestrige Masterstudium (Zulassung gemäß § 6 Abs. 4c)
i.d.R. für Absolventinnen und Absolventen eines Studiengangs Betriebswirtschaftslehre

Modul	SWS	CP	Semester 1	Modul	SWS	CP	Semester 2	Modul	SWS	CP	Semester 3	Modul	CP	Semester 4	Σ
513	4	5	Einführung in die Energiewirtschaft	411	4	5	Innovative und nachhaltige Geschäftsmodellentwicklung	421	4	5	Informationssysteme der Energiewirtschaft	431	30	<u>Master Thesis Modul</u>	
533	4	5	Energiehandel	412	4	5	Dezentrales Energiemanagement	422	4	5	Structured Energy Trading				
515	4	5	Wärme und Energietechnik	413	4	5	Preisbildung und Kostenstrukturen auf Energiemärkten	423	4	5	Projektentwicklung, Bewertung und Finanzierung dezentraler Energiesysteme				
516	4	5	Elektrische Energietechnik 1	414	4	5	Corporate Finance und Unternehmensbewertung	424	4	5	Human Resource Management, Leadership and Change-Management				
552	4	5	Energiemanagement	415	4	5	Energiwirtschaftliche Modellierung	425	4	5	Risiko- und Portfoliomanagement in der Energiewirtschaft				
416	4	5	Wahlpflichtmodul	544	4	5	Grundlagen des Energie- & Wirtschaftsrecht	426	4	5	Wahlpflichtmodul				
Σ	24	30			24	30			24	30			30		120