

Module / Lehrveranstaltungen	Semester	Semester / LP							SWS	Workload 30 Std. * ECTS	Präsenz SWS * 15	Selbst- studium Workload abzgl. Präsenz	Pr.-Leistung			Notengewichtung	
		1	2	3	4	5	6	7					Pr.V.	Art	Min.	EG	MG
Schwerpunkt Energiewirtschaft																	
Modul EK-18 Grundlagen von Energiewirtschaft und Klimaschutz																	
EK-18.1	Grundlagen der Energiewirtschaft				7				6	210 Std.	90 Std.	120 Std.	-	PA / mPr	- / 15	7	10
EK-18.2	Grundlagen des Klimaschutzes				3				2	90 Std.	30 Std.	60 Std.	-	PA / mPr	- / 15	3	
Modul EK-19 Energiewandlungstechnologien																	
EK-19.1	Grundlagen der Energiewandlungstechnologien				2				2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	m.Pr.	15	2	7
EK-19.2	Erneuerbare Energien				5				4	150 Std.	60 Std.	90 Std.	-	m.Pr.	15	5	
Modul EK-20 Projektmanagement und -entwicklung																	
EK-20.1	Projektmanagement				2				2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	K	45	2	5
EK-20.2	Projektentwicklung				3				2	90 Std.	30 Std.	60 Std.	-	K	45	3	
Modul EK-21 Digitale Anwendungen in der Energiewirtschaft																	
EK-21.1	Digitale Anwendungen in der Energiewirtschaft 1				5				4	150 Std.	60 Std.	90 Std.	-	St	-	5	10
EK-21.2	Digitale Anwendungen in der Energiewirtschaft 2					5			4	150 Std.	60 Std.	90 Std.	-	St	-	5	
Modul EK-22 Wahlpflichtmodul <i>jeweils aktueller Themenpool</i>																	
EK-22.1	WPF 1.1 Aktuelle Themen				2				2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	St	-	2	8
EK-22.2	WPF 1.2 Aktuelle Themen					2			2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	St	-	2	
EK-22.3	WPF 1.3 Aktuelle Themen						2		2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	St	-	2	
EK-22.4	WPF 1.4 Aktuelle Themen							2	2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	St	-	2	
Modul EK-23 Market Participants in the Energy Business																	
EK-23.1	Business Models along the Energy Value Chain					2			2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	K	45	2	5
EK-23.2	Energy Consumption & Climate Protection Pathways					3			2	90 Std.	30 Std.	60 Std.	-	St	-	3	
Modul EK-24 Netzwirtschaft																	
EK-24.1	Grundlagen der Strom-, Gas- und Wärmewirtschaft					2			2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	K	45	2	5
EK-24.2	Wirtschaftlichkeit des Netzbetriebes					3			2	90 Std.	30 Std.	60 Std.	-	K	45	3	
Modul EK-25 Energiehandel und -vertrieb																	
EK-25.1	Energievertrieb					2			2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	St	-	2	5
EK-25.2	Beschaffung und Handel					3			2	90 Std.	30 Std.	60 Std.	-	St	-	3	
Modul EK-26 Interdisziplinäres Wahlpflichtmodul <i>Studierende wählen 1ne Möglichkeit</i>																	
EK-26.1	Interdisziplinäres Wahlpflichtfach *					5				Std.	Std.	Std.	-	Anerk	-	-	5
EK-26.2	Studentisches Consultingprojekt								4	150 Std.	60 Std.	90 Std.	-	PA	-	-	
Modul EK-27 Energie- und Klimaschutzrecht																	
EK-27.1	Energierrecht					2			2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	K	45	2	5
EK-27.2	Klimaschutzrecht						3		2	90 Std.	30 Std.	60 Std.	-	K	45	3	
Modul EK-28 Smart Energy																	
EK-28.1	Smart Energy						5		4	150 Std.	60 Std.	90 Std.	-	St	-	-	5
Modul EK-29 Entrepreneurship *																	
EK-29.1	Design Thinking, Strategisches Management, Business Planning *						8		6	240 Std.	90 Std.	150 Std.	-	PA	-	-	8
Modul EK-PS Praktisches Studiensemester *																	
EK-PS.1	Block 1 Einführung in das Praktische Studiensemester *					2			2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	TN	-	-	-
EK-PS.2	Praktische Ableistung						26			780 Std.	0 Std.	780 Std.	-	B / T	-	-	
EK-PS.3	Block 2 Praxisanalyse *							2	2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	TN	-	-	
Modul EK-TH Thesis																	
EK-TH	Bachelorthesis						12			360 Std.	0 Std.	360 Std.	-	St	-	-	12
Summe	LP BWL-EK	30	30	30	31	31	26	32									210
Summe	SWS BWL-EK	24	24	22	26	26	0	16									138
Summe	Workload (Std.) BWL-EK	900	900	900	930	930	780	960									6300
Summe	Präsenz (Std.) BWL-EK	360	360	330	390	390	0	240									2070
Summe	Selbststudium (Std.) BWL-EK	540	540	570	540	540	780	720									4230

EG	Einzelgewichtung	WPM	Wahlpflichtmodul	K	Klausur
MG	Mehrfachgewichtung für die Gesamtnote	TN	Teilnahmenachweis(e)	m.Pr.	Mündliche Prüfung
Std	Stunden	T	Tätigkeitsnachweis(e)	PA	Projektarbeit(en) - Hausarbeit, Präsentation, Essay, Lerntagebuch-portfolio u.o. Referat
Pr	Prüfung	B	Bericht(e)	St	Studienarbeit(en) - Hausarbeit, Präsentation, Essay, Lerntagebuch-portfolio u.o. Referat
LP	Leistungspunkte	SWS	Semesterwochenstunden	Lab	Laborarbeiten
Pr.V.	Prüfungsvorleistung	LA	Learning Agreement	HA	Hausarbeit
Tut	Tutorium	AE/Anerk	Anerkennung	Ref	Referat
		PS	Praktisches Studiensemester	Präs	Präsentation
		TH	Thesis		

* Schwerpunkübergreifend | Farbige Hinterlegung = Schwerpunkübergreifende Verdeutlichung
 ** Übernahme der Prüfungsleistung lt. Transcript of Records (TR)