Stundentafel Bachelor / B.Sc.

Betriebswirtschaftslehre (BWL) SCHWERPUNKT - Energiewirtschaft (BWL-EK)

						ilicigi				·····							
Module /	Lehrveranstaltungen		_	Ser	nester /	LP			SWS	Workload 30 Std. * ECTS	Präsenz sws * 15	Selbst- studium	F	PrLeistu	ing	Notenge	wichtung
	Semester	1	2	3	4	5	6	7		30 Std. EC15	SWS 15	Workl. abzügl.	Pr.V.	Art	Min.	EG	MG
0-1	Franciscitada A											Präsenz					
Schwerpunkt	Energiewirtschaft																
Modul EK-18	Grundlagen von Energiewirtschaft und Klimaschutz	_	_			1	_	_		040.044		400 011	_	T			
EK-18.1	Grundlagen der Energiewirtschaft				7				6	210 Std.	90 Std.	120 Std.	<u> </u>	PA / mPr	- / 15	7	10
EK-18.2	Grundlagen des Klimaschutzes		<u> </u>	Ш	3	<u> </u>	<u> </u>		2	90 Std.	30 Std.	60 Std.	<u> </u>	PA / mPr	- / 15	3	Щ
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.	ᆣ	m.Pr.	15	5	\perp
Modul EK-20	Projektmanagement und -entwicklung		_			1								T			
EK-20.1	Projektmanagement			\vdash	2				2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	K	45	2	5
EK-20.2	Projektentwicklung				3				2	90 Std.	30 Std.	60 Std.	<u> </u>	K	45	3	
Modul EK-21	Digitale Anwendungen in der Energiewirtschaft										1						
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.	<u> </u>	St	<u> </u>	5	
Modul EK-22	Wahlpflichtmodul			jeweils	aktueli	ler The	menpo	ool									
EK-22.1	WPF 1.1 Aktuelle Themen				2				2	60 Std.	30 Std.	30 Std.		St	-	2	
EK-22.2	WPF 1.2 Aktuelle Themen					2			2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	St	-	2	8
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			Studie	rende v	vählen	1ne M	löglichk	eit	_							
EK-26.1	Interdisziplinäres Wahlplflichtfach *					5				Std.	Std.	Std.	-	Anerk	-	-	5
EK-26.2	Studentisches Consultingprojekt					5			4	150 Std.	60 Std.	90 Std.		PA	-	-	
Modul EK-27	Energie- und Klimaschutzrecht									-							
EK-27.1	Energierecht					2			2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	-	K	45	2	5
EK-27.2	Klimaschutzrecht							3	2	90 Std.	30 Std.	60 Std.		К	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.	- T	PA	-	-	8
Modul EK-PS	Praktisches Studiensemester *																
EK-PS.1	Block 1 Einführung in das Praktische Studiensemester *		Г		2	ı	Г		2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	Г.	T TN	Τ.	Τ.	
EK-PS.2	Praktische Ableistung				-		26			780 Std.	0 Std.	780 Std.	<u> </u>	B/T	-	H	† . I
EK-PS.3	Block 2 Praxisanalyse *			\vdash			20	2	2	60 Std.	30 Std.	30 Std.	<u> </u>	TN	-	H	1
		<u> </u>			<u> </u>					00 Std.	30 Stu.	30 Stu.	<u> </u>	1114	<u> </u>	<u> </u>	
Modul EK-TH	Thesis																
EK-TH	Bachelorthesis					<u> </u>	<u> </u>	12		360 Std.	0 Std.	360 Std.	<u> </u>	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	ī							
Summe	Workload (Std.) BWL-EK	900	900	900	930	930	780	960	6300	1							
Summe	Präsenz (Std.) BWL-EK	360	360	330	390	390	0	240	2070	1							
Summe	Selbststudium (Std.) BWL-EK	540	540	570	540	540	780	720	4230	1							
-annin	Constitution (Otal) DIVEN	040	040	0/0	040	040	700	120	7200	J							

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, Lemtagebuch/-portfolio u./o. Referat
Pr	Prüfung	В	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		

^{*} Schwerpunktübergreifend | Farbige Hinterlegung = Schwerpunktübergreifende Verdeutlichung
* Übernahme der Prüfungsleistung It. Transcript of Records (TR)