

Studentafel - Energiewirtschaft

Lehrveranstaltungen	Semester / SWS							LP	Pr.-Leistung		Notengew.	
	1	2	3	4	5	6	7		Art	Std.	EG	MG
Pflichtmodule												
Modul I: Mathematik												
Wirtschaftsmathematik	4							5	K	1,5	-	5
Modul II: Statistik												
Wirtschaftsstatistik		4						5	K	1,5	-	5
Modul III: Wirtschaftsinformatik												
Wirtschaftsinformatik 1	4							8	K	2	-	8
Wirtschaftsinformatik 2		4										
Modul IV: Betriebswirtschaft												
Betriebswirtschaft 1	4							8	K	2	-	8
Betriebswirtschaft 2		4										
Modul V: Volkswirtschaft												
Volkswirtschaft	4							4	K	1	-	4
Modul VI: Grundlagen des Rechnungswesens												
Rechnungswesen 1	4							8	K	2	-	8
Rechnungswesen 2		4										
Modul VII: Finanzierung												
Finanzierung 1			4					8	K	3	-	8
Finanzierung 2			4									
Modul VIII: Personal und Organisation												
Leadership und Organisation				2				6	K	3	-	6
Personalwesen				2								
Arbeitsrecht				2								
Modul IX: Marketing												
Marketing				4				4	K	1,5	-	4
Modul X: Strategisches Management												
Strategische Unternehmensführung						2		6	St	-	6	8
Entrepreneurship						2						
Strategisches Controlling							2	2	K	1	2	
Modul XI: Grundlagen der Energiewirtschaft												
Energiewirtschaft 1	4							4	K	1,5	4	10
Energiewirtschaft 2		6						6	St	-	6	
Modul XII: Energiewandlungstechnologien												
Energiewandlungstechnologien 1	4							8	K	2	-	8
Energiewandlungstechnologien 2		4										
Modul XIII: Marktteilnehmer der Energiewirtschaft												
Anbieter entlang der Wertschöpfungskette			2					6	K	1,5	-	6
Verbrauchsverhalten			2									
Modul XIV: Erneuerbare Energien												
Erneuerbare Energien				6				6	St	-	-	6
Modul XV: Projektentwicklung und -management												
Projektentwicklung				2				5	K	1,5	-	5
Projektmanagement				2								
Modul XVI: Projektarbeit												
Projektarbeit						6		8	St	-	-	8

Lehrveranstaltungen	Semester / SWS							LP	Pr.-Leistung		Notengew.	
	1	2	3	4	5	6	7		Art	Std.	EG	MG
Modul XVII: Netzwirtschaft												
Grundlagen der Strom-, Gas- und Wärmenetze				2				6	K	2	-	6
Wirtschaftlichkeit des Netzbetriebs				2								
Modul XVIII: Energiehandel und -vertrieb												
Beschaffung und Handel							2	6	K	2	-	6
Vertrieb							2					
Modul XIX: Grundlagen des Zivilrechts												
Zivilrecht 1			4					6	K	2	-	6
Zivilrecht 2			2									
Modul XX: Recht und Steuern												
Gesellschaftsrecht							2	6	K	2	-	6
Betriebliche Steuerlehre							4					
Modul XXI: Rechtlicher Rahmen und Regulierung												
Rechtlicher Rahmen f. d. Energiemarkt							4	8	K	2	-	8
Regulierung des Energiemarktes							4					
Modul XXII: Englisch												
Englisch für die Energiewirtschaft			4					4	K	1,5	-	4
Modul XXIII: Kommunikation und wissenschaftliches Arbeiten												
Rhetorik, Präsentation und Moderation	2							2	TN	-	-	4
Wissenschaftliches Arbeiten		2						2	St	-	-	
Modul XXIV: Persönlichkeitsentwicklung												
Soft-Skills							2	4	St	-	-	4
Wahlpflichtfächer a.) oder b.) / c.) oder d.) / e.) oder f.) auswählen												
Wahlpflichtmodul I												
a.) Energie und Mobilität			4					6	St	-	-	6
b.) Energieeffizienz			4					6	St	-	-	
Wahlpflichtmodul II												
c.) Energiepolitik				2				3	St	-	-	3
d.) Nachhaltigkeitsmanagement				2				3	St	-	-	
Wahlpflichtmodul III												
e.) Smart Energy							4	6	St	-	-	6
f.) Energiemarkt Europa							4	6	St	-	-	
Praktisches Studiensemester												
Studium Generale								-	2	TN	-	2
Bachelor-Arbeit								-	12	St	-	12
Summe SWS	30	28	26	26	4	24	12					
Summe LP	30	30	30	30	30	30	30	210				
Summe Workload (Std.)	900	900	900	900	900	900	900	6.300				

B: Berichte
BS: Teilnahme an Blockseminaren
LP: Leistungspunkte
K: Klausur(en)

EG: Eigengewichtung
MG: Gewichtung d. Moduls für die Gesamtnote
T: Tätigkeitsnachweise des Unternehmens
TN: Teilnahmenachweis

St.: Studienarbeit(en) / Hausarbeit oder Referat
Std.: Stunden
SWS: Semesterwochenstunden