

Äquivalenzliste Module Energiewirtschaft B.Sc. - PO 2018 - PO 2011

2018			2011		
Semester 1					
Externes Rechnungswesen	511 =	522	Externes Rechnungswesen		
Wirtschaftsinformatik	512 =	524	Wirtschaftsinformatik		
Einführung in die Energiewirtschaft	513 =	513	Einführung in die Energiewirtschaft 1		
Wirtschaftsmathematik	514 =	514	Wirtschaftsmathematik		
Wärme- und Energietechnik	515 =	515	Wärme- und Energietechnik		
Elektrische Energietechnik 1	516 =	516	Elektrische Energietechnik 1		
Semester 2					
Grundlagen der VWL	521 =	512	Grundlagen der VWL		
Internes Rechnungswesen	522 =	532	Internes Rechnungswesen		
Energiewirtschaftspolitik	523 =	543	Energiewirtschaftspolitik		
Arbeitsmethodik	524 =	523	Einführung in die Energiewirtschaft 2		
Bauphysik und energieeffiziente Gebäude	525 =	525	Bauphysik und energieeffizientes Bauen		
Elektrische Energietechnik 2	526 =	526	Elektrische Energietechnik 2		
Semester 3					
Marketing	531 =	521	Marketing		
Investition und Finanzierung	532 =	511	Investition und Finanzierung		
Energiehandel	533 =	533	Energiewirtschaftliche Strukturen und Entwicklung		
Technik der Energieanlagen	535 =	535	Technik der Energieanlagen		
Regenerative Energien	536 =	536	Regenerative Energien		
Semester 4					
Management und Organisation	541 =	531	Organisation und Management		
Wirtschaftsenglisch für Energiewirtschaft (B2)	542 =	542	Wirtschaftsenglisch		
Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts	544 =	544	Grundlagen des Energie- und Wirtschaftsrechts		
Gebäudetechnik und Technischer Umweltschutz	545 =	545	Gebäudetechnik und Technischer Umweltschutz		
Energiemesstechnik, Leitechnik und Betrieb von Stromnetzen	546 =	546	Energiemesstechnik und Betrieb von Energienetzen		

Stand: Dez. 2022



Äquivalenzliste Module Energiewirtschaft B.Sc. - PO 2018 - PO 2011

Semester 5					
Energiewirtschaftliche-/technische WP-Module (1-3)	=	Energiewirtschaftliche-/technische WP-Module (1-3)			
Energiemanagement	552 = <i>555</i>	Energiemanagement			
Energierelevantes Umwelt- und Planungsrecht	554 = <i>554</i>	Energierelevantes Umwelt- und Planungsrecht			
Transformation der Energieversorgung (Smart Grids)	556 = <i>556</i>	Smart Grids, Smart Metering und Smart World			
Semester 6					
Energiewirtschaftliche-/technische WP-Module [1-3]	=	Energiewirtschaftliche-/technische WP-Module (1-3)			
Semester 7					
Praxismodul	571 = <i>571</i>	Praxismodul			
Projektbegleitendes Seminar	572 = <i>572</i>	Projektbegleitendes Seminar			

Stand: Dez. 2022