Semester	Module	Prüfungsform	Α		Α		В		В		С		С				
			WS		SoSe		WS		SoSe		WS		SoSe				
Ser			VT	NT	VT	NT	VT	NT	VT	NT	VT	NT	VT	NT			
Α	Angewandte Thermodynamik	Klausur		Х		Х		х		х		х		х			
Α	Automationssysteme	Klausur	Х		Х	, ,	х		х		х		х				
Α	Biomassenutzung	Klausur		Х		Х	х		х		х		х				
Α	Elektrische Energiesysteme	Klausur	Х		Х		х		х		х		х				
Α	Energie- und Umweltrecht	Klausur	Х		Х		х		х		х		х				
Α	Gebäuderecht	Klausur		Х		Х		х		х		х		х			
Α	Ressourcenmanagement	Klausur		Х		Х		х		х		х		х			
Α	Statistik	Klausur	Х		Х		х		х		х		х				
Α	Sustainable Management	Klausur		Х		Х		х		х		х		х			
Α	Wasserstoffanwendungen in der Praxis	Klausur	Х		Х		х		х		х		х				
В	Ausgewählte Themen der Ökonomie	Klausur		х		х		Х		Х		х		х			
В	Betriebliches Rechnungswesen	Klausur	х		х		Х		Х		х		х				
В	Digitale Transformation	Klausur	х		х		Х		Х		х		х				
В	Energienutzungs- und Wärmeleitplanung	Klausur	х		х		Х		Х		х		х				
В	Management und Betrieb von sanitärtechnischen Anlagen	Klausur		х		х		Х		Х		х		х			
В	Managementtechniken	Klausur		х		х		Х		Х		х		х			
В	Produktentwicklung im Anlagenbau	Klausur		x		х		Х		Х		х		х			
В	Photovoltaik und Energiespeicher	Klausur	х		х		Х	х	Х	х	х		х				
В	Projektmanagement	Hausarbeit		х		х		Х		Х		х		х			
В	Prozesssimulation in der Verfahrenstechnik	Klausur	х		х		Х		Х		х		х				
В	Simulation & Messtechnik in der Wasserwirtschaft	Klausur		х		х		Х		Х		х		х			
В	Simulation von Gebäuden und Anlagen	Hausarbeit		х		х		Х		Х		х		х			
В	Strömungsmesstechnik	Klausur	х		х		Х		Х		х		х				
В	Wasser- und Windkraftnutzung	Klausur		х		х		х		X		х		х			
В	Wasserstoffsystemtechnik	Klausur		х		х	Х			Х		х		х			
С	Data Science	Klausur		х		х		х		х		Х		Х			
С	Einführung in den Energiehandel	Klausur		х		х		х		х	Х		Х				
С	Energetische Betrachtungen und Energieeinsparpotenziale	Klausur	х		х		х		х			Х		Χ			
С	Energiewirtschaft	Klausur	х		х		х		х		Х		Х				
С	Forschung in der Wasserstoffsystemtechnik	Klausur		х		х		х		х		Х		Χ			
С	Industrieabwasserreinigung	Klausur	х		х		х		х		Х		Х				
С	Klimawandel u. wassersensitive Stadtentwicklung	Klausur		х		х		х		х		Х		Χ			
С	Kommunikation im Management	Video / Präsention		х		х		х		х		Х		Χ			
С	Krankenhaustechnik	Klausur		х		х		х		х		Х		Χ			
С	Numerik und Programmierung	Klausur	х		х		х		х		Х		Х				
С	Personalführung / Personalmanagement	Hausarbeit		х		х		х				Х		Х			
С	Umweltbewertungs- & Managementsysteme	Klausur	х		х		х		х		Х		Х				
С	Werkzeuge für BIM	Klausur	х		х		х		х		Х		Х				
A;B;C	BIM Interdisziplinär	Fachgespräch / Präsentation	Х		х		Х		х		Х		х				
A;B;C	Energiesystemmodellierung	Klausur		Х		х		Х		х		Х		х			
	Unternehmensgründung	Fachgespräch / Präsentation	immer am letzten Vorlesungstag				immer am letzten Vorlesungstag				immer am letzten Vorlesungstag						
, ,																	