

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