

Prüfungsraster Bachelor WIW Energietechnik PO 2021

Module	Wintersemester		Sommersemester	
	VorTermin	NachTermin	VorTermin	NachTermin
Mathematik I		NT		NT
Allgemeine BWL		NT		NT
Physik	VT		VT	
Blue Engineering E (<i>Leistungsnachweis</i>)	Prüfung läuft innerhalb des Semester		Prüfung läuft innerhalb des Semester	
Werkstoffkunde	VT		VT	
Technische Mechanik	VT			NT
Finanzierung & Controlling		NT		NT
Grundlagen der Chemie		NT		NT
Mathematik II	VT		VT	
Strömungstechnik		NT	VT	
Thermodynamik		NT	VT	
Elektrotechnik		NT		NT
Steuerungs- und Regelungstechnik	VT		VT	
Produktionswirtschaftliche Anwendungen	VT		VT	
Wärmeübertragung	VT		VT	
Feuerungstechnik	VT		VT	
Energiesystemtechnik I (<i>Leistungsnachweis</i>)	Prüfung läuft innerhalb des Semester		Prüfung läuft innerhalb des Semester	
Fluidenergiemaschinen		NT		NT
Elektrische Energietechnik		NT		NT
Marketing	VT		VT	
Gasnetze	VT		VT	
Energiesystemtechnik II <i>Wasserstoff</i> *	VT		VT	
Kraftwerkstechnik *		NT		NT
Regenerative Energien I <i>Biomasse, Mobilität, Kraft-Wärme-Kopplung</i> *		NT		NT
Regenerative Energien II <i>Wasser - und Windenergie</i> *	VT		VT	
Vertiefungsmodul Wirtschaft I	VT		VT	
Immissionsschutz in der Energietechnik	VT		VT	
Energiespeicher *	VT		VT	
Energiesystemtechnik III <i>Wärmeübertrager & Wärmenetze</i> *	VT		VT	
Regenerative Energien III <i>Solarthermie & Photovoltaik</i> *	VT		VT	
Wirtschaftsenglisch	VT		VT	
Unternehmensführung	VT		VT	
Vertiefungsmodul Wirtschaft II	VT		VT	
Bachelorseminar (Wissenschaftl. Arbeiten) (<i>Leistungsnachweis</i>)	Prüfung läuft innerhalb des Semester		Prüfung läuft innerhalb des Semester	

* 2 von 7 Vertiefungsmodulen müssen bestanden werden.

Stand: 30.03.2022

Prüfungsraster Bachelor WIW Gebäudetechnik PO 2021

Module	Wintersemester		Sommersemester	
	VorTermin	NachTermin	VorTermin	NachTermin
Mathematik I		NT		NT
Physik	VT		VT	
Allgemeine BWL		NT		NT
Werkstoffkunde	VT		VT	
Smart Building Engineering I (<i>Leistungsnachweis</i>)	Prüfung läuft innerhalb des Semester		Prüfung läuft innerhalb des Semester	
Technische Mechanik	VT		NT	
Grundlagen der Chemie		NT		NT
Mathematik II	VT		VT	
Strömungstechnik		NT	VT	
Thermodynamik		NT	VT	
Produktionswirtschaftliche Anwendungen	VT			
Elektrotechnik		NT		NT
Konstruktionselemente und CAD		NT		NT
Steuerungs- und Regelungstechnik	VT		VT	
Feuerungstechnik	VT		VT	
Wärmeübertragung	VT		VT	
Vertiefungsmodul Wirtschaft I	VT		VT	
Energetische Gebäudebewertung	VT		VT	
Gebäudeautomation		NT		NT
Raumluftechnik	VT		VT	
Wirtschaftsenglisch	VT		VT	
Unternehmensführung	VT		VT	
Raumluftechnik	VT		VT	
Sanitärtechnik		NT		NT
Heizungstechnik	VT		VT	
Finanzierung & Controlling		NT		NT
Marketing	VT		VT	
Vertiefungsmodul Wirtschaft II	VT		VT	
Integriertes Planen	VT		VT	
Anlagenautomation und GA Planung	VT		VT	
Baurecht	VT		VT	
Bachelorseminar (Wissenschaftl. Arbeiten) (<i>Leistungsnachweis</i>)	Prüfung läuft innerhalb des Semester		Prüfung läuft innerhalb des Semester	

Prüfungsraster Bachelor WIW Umwelttechnik PO 2021

Module	Wintersemester		Sommersemester	
	VorTermin	NachTermin	VorTermin	NachTermin
Mathematik I		NT		NT
Allgemeine BWL		NT		NT
Physik	VT		VT	
Blue Engineering E (<i>Leistungsnachweis</i>)	Prüfung läuft innerhalb des Semester		Prüfung läuft innerhalb des Semester	
Energiesystemtechnik I (<i>Leistungsnachweis</i>)				
Werkstoffkunde	VT		VT	
Technische Mechanik	VT			NT
Finanzierung & Controlling		NT		NT
Grundlagen der Chemie		NT		NT
Mathematik II	VT		VT	
Strömungstechnik		NT	VT	
Thermodynamik		NT	VT	
Elektrotechnik		NT		NT
Produktionswirtschaftliche Anwendungen	VT		VT	
Konstruktionselemente und CAD		NT		NT
Angewandte Biologie	VT		VT	
Angewandte Chemie	VT		VT	
Verfahrenstechnik I	VT		VT	
Vertiefungsmodul Wirtschaft I	VT		VT	
Marketing	VT		VT	
Stadthydrologie und Gewässerschutz		NT		NT
Abwassertechnik	VT		VT	
Immissionsschutz	VT		VT	
Wasserversorgung	VT		VT	
Vertiefungsmodul Wirtschaft II	VT		VT	
Wirtschaftsenglisch	VT		VT	
Unternehmensführung	VT		VT	
Bachelorseminar (Wissenschaftl. Arbeiten) (<i>Leistungsnachweis</i>)	Prüfung läuft innerhalb des Semester		Prüfung läuft innerhalb des Semester	