

Stundenplan/Timetable Bachelor Sustainable Engineering of Products and Processes; (Studienbeginn Sommersemester) Wintersemester 2025/26 (Stand/Status: 11.08.2025)

Doppelstunde	Einzelstunde	Semester/ Wahlpflicht	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Semester/ Wahlpflicht	Einzelstunde	Doppelstunde		
			Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum					
08:00 - 09:30	08:00 - 08:45	2							Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) VL / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) VL	PK 4.4 / AM	Dilger, Röser	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007				2	08:00 - 08:45	08:00 - 09:30		
		4														Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	ZI 24.3, ggf. RR 58.4	4			
		WP										Vieter	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Vieter	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.2	WP				
		WP										Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.1	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP				
	08:45 - 09:30	2							Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) VL / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) VL	PK 4.4 / AM	Dilger, Röser	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007				2	08:45 - 09:30			
		4														Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	ZI 24.3, ggf. RR 58.4	4			
		WP							Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 11.3	Vieter	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Vieter	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.2	WP				
		WP										Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.1	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP				
09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	2							Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung VL	AM					Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) UE / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) UE	PK 4.4 / AM	2	09:45 - 10:30	09:45 - 11:15	
		4	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics VL	SN 19.1 / PK 3.2											Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	ZI 24.3, ggf. RR 58.4	4			
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Scholl	Grundlagen nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik VL	Electronic Classrm des ICTV (2. OG)	Elits	Numerische Methoden in der Kitz-Technik VL	PK 3.4	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.4					WP			
		WP				Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen - Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	iba	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 11.3								WP			
		WP				Lenner/Pannek	Verkehrstechnik UE	NFF-Hörsaal	Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CM-Raum, IWF								WP			
	10:30 - 11:15	2							Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung VL	AM					Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) UE / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) UE	PK 4.4 / AM	2	10:30 - 11:15		
		4	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics VL	SN 19.1 / PK 3.2											Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	ZI 24.3, ggf. RR 58.4	4			
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Scholl	Grundlagen nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik VL	Electronic Classrm des ICTV (2. OG)	Elits	Numerische Methoden in der Kitz-Technik VL	PK 4.2	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.4					WP			
		WP				Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen - Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	iba	Hecker	Grundlagen der Flugführung UE	PK 4.1	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1					WP			
		WP				Lenner/Pannek	Verkehrstechnik UE	NFF-Hörsaal	Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CM-Raum, IWF								WP			
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	2																	2	11:30 - 12:15	11:30 - 13:00	
		4	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics UE	SN 19.1 / PK 3.2														4			
		WP	Röser	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.4	Scholl	Grundlagen nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik UE	Electronic Classrm des ICTV (2. OG)	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1	Lenner/Pannek	Verkehrstechnik VL	NFF-Hörsaal	WP				
		WP				Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen - Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft UE		Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen UE	CM-Raum, IWF	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2					WP			
		WP				Leester-Schädel	Mechatronische Systeme VL/Sem	PK 3.1				Böl	Finite-Elemente-Methoden VL	RR 58.3					WP			
	12:15 - 13:00	2																	2	12:15 - 13:00		
		4																	4			
		WP	Röser	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.4	Leester-Schädel	Mechatronische Systeme VL/Sem	PK 3.1	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Hecker	Flugleistungen UE	HB 35.1	Lenner/Pannek	Verkehrstechnik VL	NFF-Hörsaal	WP				
		WP							Rival	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL	PK 4.1	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2					WP			
		WP										Böl	Finite-Elemente-Methoden VL	RR 58.3					WP			
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	2	Schröder	Energy Systems VL	PK 3.4							Dilger, Röser	Werkstoffwissenschaften VL	AM					2	13:15 - 14:00	13:15 - 14:45	
		4																	4			
		WP	Röser	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	SN 19.4	Garnwetter	Introduction to Micro- and Nanotechnology VL	iba	Rival	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL	PK 4.1	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik UE	SN 19.2	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP				
		WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007	Leester-Schädel	Aktoren UE	PK 3.1				Böl	Finite-Elemente-Methoden UE (14.tg.)	RR 58.3	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP				
		WP										Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.1					WP			
	14:00 - 14:45	2	Schröder	Energy Systems VL	PK 3.4							Dilger, Röser	Werkstoffwissenschaften UE	AM					2	14:00 - 14:45		
		4																	4			
		WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3	Rival	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik UE	PK 4.1	Böl	Finite-Elemente-Methoden UE (14.tg.)	RR 58.3	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP				
		WP				Garnwetter	Introduction to Micro- and Nanotechnology VL	iba							Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP				
		WP																	WP			
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	2	Schröder	Energy Systems UE	PK 3.4				Dilger, Röser	Materials Science VL	PK 3.4								2	15:00 - 15:45	15:00 - 16:30	
		4							Buchholz	Thermodynamik 1 VL	AM	Buchholz	Thermodynamik 1 UE	AM					4			
		WP				Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3				Elits	Numerische Methoden in der Kitz-Technik UE	PK 11.5	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme UE	SN 23.2	WP				
		WP				Garnwetter	Introduction to Micro- and Nanotechnology UE	iba											WP			
	15:45 - 16:30	2							Dilger, Röser	Materials Science VL	PK 3.4								2	15:45 - 16:30		
		4							Buchholz	Thermodynamik 1 VL	AM								4			
		WP				Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	SN 19.3				Elits	Numerische Methoden in der Kitz-Technik UE	PK 11.5					WP			
		WP																	WP			
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	2				Hermann	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL/Teamproj	CM-Raum, IWF	Dilger, Röser	Materials Science VL	PK 3.4	Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) VL / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) VL	PK 4.4 / AM					2	16:45 - 17:30	16:45 - 18:15	
		4																	4			
		WP	Heider/Pannek	Schienenfahrzeuge VL	NFF-Hörsaal	Henze, Vieter	Vehicle Design VL	SN 19.3	Hermann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007								WP			
	17:30 - 18:15	WP	Römer	Technische Mechanik 3 VL	PK 4.3	Römer	Technische Mechanik 3 UE	SN 19.1											WP			
		2				Hermann	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL/Teamproj	CM-Raum, IWF	Dilger, Röser	Materials Science UE	PK 3.4	Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) VL / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) VL	PK 4.4 / AM					2			
		4																	4			
		WP	Heider/Pannek	Schienenfahrzeuge VL	NFF-Hörsaal	Henze, Vieter	Vehicle Design VL	SN 19.3	Hermann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007								WP			
		WP	Römer	Technische Mechanik 3 VL	PK 4.3	Römer	Technische Mechanik 3 UE	SN 19.1											WP			
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	2																	2	18:30 - 19:15	18:30 - 20:00	
		4																	4			
		WP	Heider/Pannek	Schienenfahrzeuge UE	NFF-Hörsaal	Henze, Vieter	Vehicle Design UE	SN 19.3	Hermann	Ganzheitliches Life Cycle Management Teamproj									WP			
	19:15 - 20:00	2																	2	19:15 - 20:00		
		4																	4			
		WP	Heider/Pannek	Schienenfahrzeuge UE	NFF-Hörsaal				Hermann	Ganzheitliches Life Cycle Management Teamproj									WP			