

Stundenplan | Timetable Bachelor Sustainable Engineering of Products and Processes; Wintersemester 2025/26 (Stand | As of: 11.08.2025)

Fettgedruckte Veranstaltungstitel: Pflicht in mindestens einer Spezialisierung
Bold lecture titles: Compulsory in at least one specialisation

Doppelstunde double lesson	Einzelstunde single lesson	Semester	Montag Monday			Dienstag Tuesday			Mittwoch Wednesday			Donnerstag Thursday			Freitag Friday			Semester	Einzelstunde single lesson	Doppelstunde double lesson		
			Dozent*in Lecturer	Fach Course	Raum Room	Dozent*in Lecturer	Fach Course	Raum Room	Dozent*in Lecturer	Fach Course	Raum Room	Dozent*in Lecturer	Fach Course	Raum Room	Dozent*in Lecturer	Fach Course	Raum Room					
08:00 - 09:30	08:00 - 08:45	1				Böhl/Natshch	Technische Mechanik 1 VL	AM	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	Böhl/Natshch	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:00 - 08:45	08:00 - 09:30		
		3												Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	Z124.3, ggf. RR 58.4	3					
		WP											Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Vietor	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	1				Böhl/Natshch	Technische Mechanik 1 VL	AM	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	Böhl/Natshch	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:45 - 09:30			
		3													Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	Z124.3, ggf. RR 58.4	3				
		WP							Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 11.3	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Vietor	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	1	Böhl/Natshch	Engineering Mechanics 1 VL	PK 3.1							Böhl/Natshch	Engineering Mechanics 1 VL	PK 3.2	Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) UE / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) UE	PK 4.4 / AM	1	09:45 - 10:30	09:45 - 11:15		
		3	Rival	Grundlagen der Störungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics VL	SN 19.1 / PK 3.2				Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung UE	AM				Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	Z124.3, ggf. RR 58.4	3				
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Scholl	Grundlagen nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik VL	Electronic Classm des ICTV (2. OG)	Elits	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	PK 3.4	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.4				WP				
		WP							Iba	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 11.3						WP				
		WP							Lemmer/Pannek	Verkehrstechnik UE	NFF-Hörsaal	Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CM-Raum, IWF				WP				
		WP								Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	SN 19.1						WP				
	10:30 - 11:15	1	Böhl/Natshch	Engineering Mechanics 1 VL	PK 3.1								Böhl/Natshch	Engineering Mechanics 1 VL	PK 3.2	Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) UE / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) UE	PK 4.4 / AM	1		10:30 - 11:15	
		3	Rival	Grundlagen der Störungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics VL	SN 19.1 / PK 3.2				Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung UE	AM				Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	Z124.3, ggf. RR 58.4	3				
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Scholl	Grundlagen nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik VL	Electronic Classm des ICTV (2. OG)	Elits	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	PK 3.4	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1				WP				
		WP							Iba	Hecker	Grundlagen der Flugführung UE	PK 11.3	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.4				WP			
		WP							Lemmer/Pannek	Verkehrstechnik UE	NFF-Hörsaal	Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CM-Raum, IWF				WP				
		WP								Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	SN 19.1							WP			
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	1	Böhl/Natshch	Engineering Mechanics 1 UE	PK 3.1	Bäker, Böi, Terdrde, Vietor	Faszination Maschinenbau VL	AM										1	11:30 - 12:15	11:30 - 13:00		
		3	Rival	Grundlagen der Störungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics UE	SN 19.1 / PK 3.2													3				
		WP	Röser	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.4	Scholl	Grundlagen nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik UE	Electronic Classm des ICTV (2. OG)	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1	Lemmer/Pannek	Verkehrstechnik VL	NFF-Hörsaal	WP				
		Wp								PK 3.1	Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen UE	CM-Raum, IWF	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2						WP
		WP											Böi	Finite-Elemente-Methoden VL	RR 58.3						WP	
		WP											Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.1						WP	
	12:15 - 13:00	1	Böhl/Natshch	Engineering Mechanics 1 UE	PK 3.1	Bäker, Böi, Terdrde, Vietor	Faszination Maschinenbau VL	AM										1	12:15 - 13:00			
		3																3				
		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	Lemmer/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											Böi	Finite-Elemente-Methoden VL	RR 58.3						WP	
		WP											Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.1						WP	
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	1				Böhl/Natshch	Technische Mechanik 1 UE	AM	Bäker, Böi, Terdrde, Vietor	Faszination Maschinenbau PRO	AM	Dilger, Röser	Werkstoffwissenschaften VL	AM				1	13:15 - 14:00	13:15 - 14:45		
		3	Schröder	Energy Systems VL	PK 3.4													3				
		WP	Röser	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	SN 19.4	Garmwethner	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				Böi	Finite-Elemente-Methoden UE (14-tgl.)	RR 58.3	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP				
	14:00 - 14:45	1				Böhl/Natshch	Technische Mechanik 1 UE	AM				Dilger, Röser	Werkstoffwissenschaften UE	AM				1	14:00 - 14:45			
		3	Schröder	Energy Systems VL	PK 3.4													3				
		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	Böi	Finite-Elemente-Methoden UE (14-tgl.)	RR 58.3	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP				
		WP														Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2			WP	
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	1									Dilger, Röser	Material Sciences VL	PK 3.4					1	15:00 - 15:45	15:00 - 16:30		
		3	Schröder	Energy Systems UE	PK 3.4							Buchholz	Thermodynamik 1 VL	AM	Buchholz	Thermodynamik 1 UE	AM				3	
		WP				Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3				Elits	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE	PK 11.5	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme UE	SN 23.2	WP				
		WP				Garmwethner	Introduction to Micro- and Nanotechnology UE	Iba										WP				
	15:45 - 16:30	1									Dilger, Röser	Material Sciences VL	PK 3.4					1	15:45 - 16:30			
		3										Buchholz	Thermodynamik 1 VL	AM				3				
		WP																			WP	
						Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	SN 19.3				Elits	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE	PK 11.5							WP	
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	1				Herrmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL/Teamproj	CM-Raum, IWF	Dilger, Röser	Material Sciences 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				1	16:45 - 17:30	16:45 - 18:15		
		3																3				
		WP	Heider/Pannek	Schienenfahrzeuge VL	NFF-Hörsaal	Henze, Vietor	Vehicle Design VL	SN 19.3	Herrmann	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				
	17:30 - 18:15	1				Herrmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL/Teamproj	CM-Raum, IWF	Dilger, Röser	Material Sciences 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				1	17:30 - 18:15			
		3																3				
		WP	Heider/Pannek	Schienenfahrzeuge VL	NFF-Hörsaal	Henze, Vietor	Vehicle Design VL	SN 19.3	Herrmann	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	1																1	18:30 - 19:15			
		3																3				
	19:15 - 20:00	WP	Heider/Pannek	Schienenfahrzeuge UE	NFF-Hörsaal	Henze, Vietor	Vehicle Design UE	SN 19.3	Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management Teamproj (14-tgl)								WP	19:15 - 20:00			
		1																1				
		3																3				
		WP	Heider/Pannek	Schienenfahrzeuge UE	NFF-Hörsaal				Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management Teamproj (14-tgl)								WP				