

Stundenplan | Timetable Bachelor Sustainable Engineering of Products and Processes; Wintersemester 2026/27 (Stand | As of: 08.07.2026)

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

Doppelstunde double period	Einzelstunde single period	Semester	Montag Monday			Dienstag Tuesday			Mittwoch Wednesday			Donnerstag Thursday			Freitag Friday			Semester	Einzelstunde single period	Doppelstunde double period			
			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				Bo/AI Natsheh	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) VL / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) VL	SN 19.4 / AM	Dilger, Bäker	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007	Bo/AI Natsheh	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:00 - 08:45	08:00 - 09:30			
		3													Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	ZI 24.1, ZI 24.2	3					
		WP										Vieter	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.1	Vieter	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.1	WP					
		WP										Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.2	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP					
	08:45 - 09:30	1				Bo/AI Natsheh	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) VL / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) VL	SN 19.4 / AM	Dilger, Bäker	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007	Bo/AI Natsheh	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:45 - 09:30				
		3													Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	ZI 24.1, ZI 24.2	3					
		WP							Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	SN 19.3	Vieter	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.1	Vieter	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.1	WP					
		WP										Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.2	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP					
09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	1	Bo/AI Natsheh	Engineering Mechanics 1 VL	PK 3.3							BoI, AI Natsheh	Engineering Mechanics 1 VL	PK 3.3	Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) UE / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) UE	SN 19.4 / AM, SN 19.1	1	09:45 - 10:30	09:45 - 11:15			
		3	Baukreicht	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics VL	SN 19.1 / PK 3.2				Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung UE	AM	Spengler, Schmidt	Production Systems and Supply Chains VL	SN 19.4	Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	ZI 24.1, ZI 24.2	3					
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	HS 4.1	Scholl	Grundlagen nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik VL	Iba	Ellis	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	PK 11.4	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.2				WP					
		WP							Zelmer	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	Iba	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	SN 19.3							WP		
		WP							Lenner, Pannek	Verkehrstechnik UE	NFF-Seminarraum 024	Wacker	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CIM-Raum, IWF							WP		
		WP								Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.2									WP		
	10:30 - 11:15	1	Bo/AI Natsheh	Engineering Mechanics 1 VL	PK 3.3								BoI, AI Natsheh	Engineering Mechanics 1 VL	PK 3.3	Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) UE / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) UE	SN 19.4 / AM, SN 19.1	1		10:30 - 11:15		
		3	Baukreicht	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics VL	SN 19.1 / PK 3.2				Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung UE	AM	Spengler, Schmidt	Production Systems and Supply Chains VL	SN 19.4	Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	ZI 24.1, ZI 24.2	3					
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	HS 4.1	Scholl	Grundlagen nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik VL	Iba	Ellis	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	PK 11.4	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1					WP				
		WP							Zelmer	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	Iba	Hecker	Grundlagen der Flugführung UE	SN 19.3	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.2		WP				
		WP								Lenner, Pannek	Verkehrstechnik UE	NFF-Seminarraum 024	Wacker	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CIM-Raum, IWF							WP	
		WP								Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.2							WP				
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	1	BoI, AI Natsheh	Engineering Mechanics 1 UE	PK 3.3	Bäker, BoI, Terörde, Vieter	Faszination Maschinenbau VL	AM										1	11:30 - 12:15	11:30 - 13:00			
		3	Baukreicht	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics UE	SN 19.1 / PK 3.2																3		
		WP	Fiedler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.3	Scholl	Grundlagen nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik UE	Iba	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1	Lenner, Pannek	Verkehrstechnik VL	NFF-Seminarraum 024	WP					
		WP							Leester-Schädel	Mechatronische Systeme VL/Sem	PK 3.3	Wacker	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen UE	CIM-Raum, IWF	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2					WP	
		WP								Zelmer	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft UE	Iba				BoI	Finite-Elemente-Methoden VL	PK 11.4				WP	
		WP											Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.2							WP	
	12:15 - 13:00	1	BoI, AI Natsheh	Engineering Mechanics 1 UE	PK 3.3	Bäker, BoI, Terörde, Vieter	Faszination Maschinenbau VL	AM											1		12:15 - 13:00		
		3																	3				
		WP	Fiedler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.3	Leester-Schädel	Mechatronische Systeme VL/Sem	PK 3.3	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Hecker	Flugleistungen UE	HB 35.1	Lenner, Pannek	Verkehrstechnik VL	NFF-Seminarraum 024	WP					
		WP																	WP				
		WP																	WP				
		WP																	WP				
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	1				Bo/AI Natsheh	Technische Mechanik 1 UE	AM	Bäker, BoI, Terörde, Vieter	Faszination Maschinenbau PRO	AM	Dilger, Bäker	Werkstoffwissenschaften VL	AM				1	13:15 - 14:00	13:15 - 14:45			
		3	Schröder	Energy Systems VL	PK 3.4																3		
		WP	Fiedler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	SN 19.3	Garmwether	Introduction to Micro- and Nanotechnology VL	Iba		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	PK 11.2							BoI	Finite-Elemente-Methoden UE (14-tgl.)	PK 11.4	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP					
	14:00 - 14:45	1				Bo/AI Natsheh	Technische Mechanik 1 UE	AM					Dilger, Bäker	Werkstoffwissenschaften UE	AM				1		14:00 - 14:45		
		3	Schröder	Energy Systems VL	PK 3.4														3				
		WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.2	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3		Berechnungsmethoden in der Aerodynamik UE	PK 4.1	BoI	Finite-Elemente-Methoden UE (14-tgl.)	PK 11.4	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP					
		WP					Introduction to Micro- and Nanotechnology VL	Iba						Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP						
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	1										Dilger, Bäker	Material Sciences VL	PK 3.4				1	15:00 - 15:45	15:00 - 16:30			
		3	Schröder	Energy Systems UE	PK 3.4							Koller	Thermodynamik 1 VL	AM	Koller	Thermodynamik 1 UE	AM				3		
		WP							Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3				Ellis	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE	PK 11.4	Müller			Modellierung mechatronischer Systeme UE	SN 23.2	WP
		WP							Garmwether	Introduction to Micro- and Nanotechnology UE	Iba										WP		
	15:45 - 16:30	1											Dilger, Bäker	Material Sciences VL	PK 3.4				1		15:45 - 16:30		
		3											Koller	Thermodynamik 1 VL	AM							3	
		WP																				WP	
		WP							Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	SN 19.3				Ellis	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE	PK 11.4						WP
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	1				Herrmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL/Teamprojekt	CIM-Raum, IWF	Dilger, Bäker	Material Sciences VL	PK 3.4	Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) VL / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) VL	SN 19.4 / AM				1	16:45 - 17:30	16:45 - 18:15			
		3																			3		
		WP	Heider, Pannek	Schienenfahrzeuge VL	NFF-Seminarrm. 024	Henze, Vieter	Vehicle Design VL	HS 4.1	Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007										WP		
		WP	Röner	Technische Mechanik 3 VL	UP 3.007	Röner	Technische Mechanik 3 UE	SN 19.1										WP					
	17:30 - 18:15	1				Herrmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL/Teamprojekt	CIM-Raum, IWF	Dilger, Bäker	Material Sciences UE	PK 3.4	Langemann	Mathematics for Engineers A (Calculus 1 / Linear Algebra) VL / Ingenieurmathematik A (Analysis I / Linear Algebra) VL	SN 19.4 / AM				1	17:30 - 18:15				
		3																			3		
		WP	Heider, Pannek	Schienenfahrzeuge VL	NFF-Seminarrm. 024	Henze, Vieter	Vehicle Design VL	HS 4.1	Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007										WP		
		WP	Röner	Technische Mechanik 3 VL	UP 3.007	Röner	Technische Mechanik 3 UE	SN 19.1													WP		
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	1																1	18:30 - 19:15	18:30 - 20:00			
		3																			3		
	19:15 - 20:00	WP	Heider, Pannek	Schienenfahrzeuge UE	NFF-Seminarrm. 024	Henze, Vieter	Vehicle Design UE	HS 4.1	Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management Teamproj (14-tgl)	verschiedene Räume								WP				
		1																	1				
		3																	3				
		WP	Heider, Pannek	Schienenfahrzeuge UE	NFF-Seminarrm. 024				Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management Teamproj (14-tgl)	verschiedene Räume										WP		