

Stundenplan/Timetable Bachelor Sustainable Engineering of Products and Processes (Studienbeginn Wintersemester) - Sommersemester 2026 (Stand/As of: 20.02.2026)

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

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							Langer	Engineering Mechanics 2 VL	LK 19a.1							2	08:00 - 08:45	08:00 - 09:30
		4																4		
		WP				Garwethner	Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften VL	PK 4.1	Schilde	Hybridmodellierung und dynamische Simulation einzelner und vernetzter Feststoffprozesse VL	Iba	Tüsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.1	Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM	WP		
	08:45 - 09:30	WP				Leister-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik VL	PK 3.1				Schröder	Electrochemical Energy Engineering UE	SN 19.3	Buchholz	Thermodynamik 2 Seminar	Zi 24.2, Zi 24.3	WP		
		2							Langer	Engineering Mechanics 2 VL	LK 19a.1							2		
		4	Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM										Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM	4		
09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	WP	Hecker	Luftverkehrssimulation - Grd. der Simulation in der Flugführung VL	SN 20.1	Garwethner	Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften VL	PK 4.1	Schilde	Hybridmodellierung und dynamische Simulation einzelner und vernetzter Feststoffprozesse VL	Iba	Tüsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.1	Haupt/Heimbs	Elemente des Leichtbaus VL	HB 35.1	WP	09:45 - 10:30	09:45 - 11:15
		WP				Leister-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik VL	PK 3.1				Schröder	Electrochemical Energy Engineering UE	SN 19.3	Buchholz	Thermodynamik 2 Seminar	Zi 24.2, Zi 24.3	WP		
		2				Asghari	Entrepreneurship and Business Model Generation Sem	UP 2.512							Langemann	Ingenieurmathematik B VL Mathematics for Engineers B VL	AM SN 19.3	2		
		4	Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM				Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM							4		
		WP	Hecker	Luftverkehrssimulation - Grd. der Simulation in der Flugführung VL	SN 20.1	Leister-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik UE	PK 3.1	Ferraro	Future Propulsion Technologies for Sustainable Aviation VL	NFF Seminarraum, Hermann-Bleck-Sp. 42	Staeck	Aircraft Design VL	Iba	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	SN 19.7	WP		
		WP	Ellis/Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen VL	PK 4.1	Tüsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	PK 4.4				Tüsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.1	Haupt/Heimbs	Elemente des Leichtbaus UE	HB 35.1	WP		
	10:30 - 11:15	WP	Dilger	Fügetechnik VL	PK 11.4							Dröder	Fertigungstechnik VL	UP 3.007 ("Bunker")				WP		
		WP	Dietzel	Elektrische Signalverarbeitung VL	PK 3.2													WP		
		2				Asghari	Entrepreneurship and Business Model Generation Sem	UP 2.512							Langemann	Ingenieurmathematik B VL Mathematics for Engineers B VL	AM SN 19.3	2		
		4	Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM				Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM							4		
		WP	Hecker	Luftverkehrssimulation - Grd. der Simulation in der Flugführung UE	SN 20.1	Tüsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	PK 4.4	Ferraro	Future Propulsion Technologies for Sustainable Aviation VL	NFF Seminarraum, Hermann-Bleck-Sp. 42	Staeck	Aircraft Design VL	Iba	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	SN 19.7	WP		
		WP	Ellis/Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen VL	PK 4.1	Dröder	Fertigungstechnik UE	UP 3.007 ("Bunker")				Tüsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.1				WP		
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	WP	Dilger	Fügetechnik VL	PK 11.4							Dröder	Fertigungstechnik VL	UP 3.007 ("Bunker")				WP	11:30 - 12:15	11:30 - 13:00
		WP	Dietzel	Elektrische Signalverarbeitung VL	PK 3.2													WP		
		2				Vietor - Bol, Terörde, Baker	Fascination Maschinenbau VL (nur engl.)	SN 19.2	Langemann	Ingenieurmathematik B VL Mathematics for Engineers B VL	AM PK 4.1	Langer	Technische Mechanik 2 UE	AM				2		
		4																4		
		WP	Ellis/Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen UE	PK 4.1	Tüsch	Industrielles Qualitätsmanagement UE	PK 4.4	Dohnt	Introduction to Sustainable Bioproduction VL	BRICS Seminarraum 307/308	Staeck	Aircraft Design UE	Iba	Fierichs	Fundamentals of Drive Systems VL	LK 19a.1	WP		
		WP	Pannek	Multimodal Transport Systems VL	PK 3.1	Schröder	Electrochemical Energy Engineering VL	SN 19.7	Ferraro	Future Propulsion Technologies for Sustainable Aviation UE	NFF Seminarraum, Hermann-Bleck-Sp. 42	Koller/Buchholz	Thermodynamik 2 VL	PK 11.1	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 UE (deutsch)	SN 19.7	WP		
	12:15 - 13:00	WP	Dilger	Fügetechnik UE	PK 11.4													WP		
		WP	Dietzel	Elektrische Signalverarbeitung UE	PK 3.2													WP		
		2				Vietor - Bol, Terörde, Baker	Fascination Maschinenbau VL (nur engl.)	SN 19.2	Langemann	Ingenieurmathematik B VL Mathematics for Engineers B VL	AM PK 4.1							2		
		4																4		
		WP	Pannek	Multimodal Transport Systems VL	PK 3.1	Schröder	Electrochemical Energy Engineering VL	SN 19.7	Dohnt	Introduction to Sustainable Bioproduction VL	BRICS Seminarraum 307/308	Koller/Buchholz	Thermodynamik 2 VL	PK 11.1	Fierichs	Fundamentals of Drive Systems VL	LK 19a.1	WP		
		WP	Dilger	Fügetechnik UE	PK 11.4										Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 UE (englisch)	SN 19.7	WP		
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	WP	Ellis/Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen UE														WP	13:15 - 14:45	13:15 - 14:45
		4																4		
		4				Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD		Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3				4		
		WP							Wiedemann	Nachhaltige Raumfahrttechnik VL	IRAS Institutseminarium R 012	Mennenga	Betriebsorganisation VL	CIM-Seminarraum, Langer Kamp 19b	Fierichs	Fundamentals of Drive Systems UE	LK 19a.1	WP		
	14:00 - 14:45	WP										Koller/Buchholz	Thermodynamik 2 UE	PK 11.1				WP		
		2	Langemann	Ingenieurmathematik B UE Mathematics for Engineers B UE	AM SN 19.3							Langer	Engineering Mechanics 2 UE	SN 240				2		
		4				Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD		Haupt	Digitale Werkzeuge - Methoden und Algorithmen VL/UE	AM	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3				4		
		4							Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3				4		
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	WP																WP	15:00 - 15:45	15:00 - 16:30
		4																4		
		4				Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3				4		
		WP	Pannek	Multimodal Transport Systems UE	PK 3.1	Herrmann	Energy Efficiency in Production Engineering VL	CIM-Seminarraum, Langer Kamp 19b				Fierichs	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge VL	LK 19a.1	Wiedemann	Nachhaltige Raumfahrttechnik UE	HB 35.1	WP		
		WP										Scholl	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3				WP		
		2	Langer	Technische Mechanik 2 VL	AM													2		
	15:45 - 16:30	4				Pannek	Regelungstechnik 1 VL	AM	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3				4		
		4				Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3										4		
		WP	Pannek	Multimodal Transport Systems UE	PK 3.1	Herrmann	Energy Efficiency in Production Engineering VL	CIM-Seminarraum, Langer Kamp 19b				Fierichs	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge VL	LK 19a.1				WP		
		WP										Scholl	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3				WP		
		2	Langer	Technische Mechanik 2 VL	AM													2		
		4				Pannek	Regelungstechnik 1 VL	AM	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3				4		
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	4																4	16:45 - 17:30	16:45 - 18:15
		WP	Garwethner	Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften VL	SN 19.3	Herrmann	Energy Efficiency in Production Engineering Team				PK 4.4	Flormann	Intelligent and Connected Vehicles (14-16.)	PK 4.4	Mallwitz	Elektrische Energietechnik VL	SN 23.1	WP		
		WP													Fierichs	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge UE	LK 19a.1	WP		
		WP										Scholl	Chemische Verfahrenstechnik UE	SN 19.3				WP		
	17:30 - 18:15	2	Herrmann/Mennenga	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL/Teamproj	CIM-Seminarraum, Langer Kamp 19b	Spengler	Einführung in Produktion und Logistik VL	AM										2		
		4				Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3	Vietor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	Zi 24.2, Zi 24.3				4		
		WP																WP		
		WP	Garwethner	Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften VL	SN 19.3				Flormann	Intelligent and Connected Vehicles (14-16.)	PK 4.4							WP		
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	2																2	18:30 - 19:15	18:30 - 20:00
		4																4		
		WP							Flormann	Intelligent and Connected Vehicles (14-16.)	PK 4.4							WP		
	19:15 - 20:00	2																2		
		4																4		
		WP							Flormann	Intelligent and Connected Vehicles (14-16.)	PK 4.4							WP		