

Stundenplan/Timetable Bachelor Sustainable Engineering of Products and Processes (Studienbeginn Wintersemester) - Sommersemester 2024 (Stand/As of: 05.02.2024)

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				Spengler	Production Systems and Supply Chains VL	SN 23.3	Ring	Engineering Mechanics 2	LK 19a.1							2	08:00 - 09:30			
		4																4				
		WP				Garwiesner	Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften UE	SN 19.3	Schäde	Hybridmodellierung und dynamische Simulation einzelner und vernetzter Feststoffprozesse VL		Rösler	Mechanical Behaviour of Materials VL	PK 3.2	HauptFabel	Grundlagen des Konstruierens UE	AM	4				
		WP				Dietzel/Leester-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik VL	LK 19.a1				Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.1		Thermodynamik 2 Seminar	ZI 24.1 - 3	WP				
	08:45 - 09:30	2				Spengler	Production Systems and Supply Chains VL	SN 23.3	Ring	Engineering Mechanics 2	LK 19a.1									2		
		4	Victor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM															4		
		WP	Hecker	Luftverkehrssimulation - Grd. der Simulation in der Flugführung VL	IFF Sem. 2	Garwiesner	Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften UE	SN 19.3	Schäde	Hybridmodellierung und dynamische Simulation einzelner und vernetzter Feststoffprozesse VL		Rösler	Mechanical Behaviour of Materials VL	PK 3.2	HauptFabel	Elemente des Leichtbaus VL	HB 35.1	WP				
		WP				Dietzel/Leester-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik VL	LK 19.a1				Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.1		Thermodynamik 2 Seminar	ZI 24.1 - 3	WP				
09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	2				Aghaj	Entrepreneurship and Business Model Generation Sem	RR 58.3										2	09:45 - 11:15			
		4	Victor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM													4				
		WP	Hecker	Luftverkehrssimulation - Grd. der Simulation in der Flugführung VL	IFF Sem. 2	Dietzel / Leester-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik UE	LK 19.a1	Victor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM	Rösler	Mechanical Behaviour of Materials UE	PK 3.2	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL		WP				
		WP	Ella/Heere	Verbrennungskraftmaschine und Brennstoffzellen VL	PK 4.1	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	PK 4.4				Stack	Aircraft Design VL	PK 4.2	HauptFabel	Elemente des Leichtbaus UE	HB 35.1	WP				
	10:30 - 11:15	2				Aghaj	Entrepreneurship and Business Model Generation Sem	RR 58.3												2		
		4	Victor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM															4		
		WP	Hecker	Luftverkehrssimulation - Grd. der Simulation in der Flugführung UE	IFF Sem. 2	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	PK 4.4				Stack	Aircraft Design VL	PK 4.2	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	PK 4.7	WP				
		WP	Ella/Heere	Verbrennungskraftmaschine und Brennstoffzellen VL	PK 4.1	Dröder	Fertigungstechnik UE	AM				Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.1				WP				
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	2				Victor	Faszination Maschinenbau VL (nur engl.)	SN 19.2	Langemann	Ingenieurmathematik B VL Mathematics for Engineers B VL	AM / SN 19.7	Ring	Technische Mechanik 2 UE	AM				2	11:30 - 13:00			
		4																4				
		WP	Ella/Heere	Verbrennungskraftmaschine und Brennstoffzellen UE	PK 4.1	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement UE	PK 4.4	Dohnt	Introduction to Sustainable Bioproduction VL	BRICS Seminarraum 307/308	Stack	Aircraft Design UE	PK 4.2	Frichs	Fundamentals of Drive Systems VL	LK 19a.1	WP				
		WP	Dröder	Fertigungstechnik VL	AM	Schröder	Electrochemical Energy Engineering VL	PK 4.3						PK 11.1	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 UE (deutsch)	PK 4.7	WP				
	12:15 - 13:00	2				Victor	Faszination Maschinenbau VL (nur engl.)	SN 19.2	Langemann	Ingenieurmathematik B VL Mathematics for Engineers B VL	AM / SN 19.7									2		
		4																		4		
		WP	Dröder	Fertigungstechnik VL	AM	Schröder	Electrochemical Energy Engineering VL	PK 4.3	Dohnt	Introduction to Sustainable Bioproduction VL	BRICS Seminarraum 307/308				PK 11.1	Frichs	Fundamentals of Drive Systems VL	LK 19a.1		WP		
		WP	Friedrichs	Basics of Aircraft Propulsion VL/UE	003 IFAS/SEM, Hermann-Blenk-Straße 37											Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 UE (englisch)	PK 4.7		WP		
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	2	Langemann	Ingenieurmathematik B UE Mathematics for Engineers B UE	AM / SN 19.7	Victor	Faszination Maschinenbau PRO (nur engl.)	SN 19.2										2	13:15 - 14:45			
		4				Victor / Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3	Haupt/Heimbs	Digitale Werkzeuge - Methoden und Algorithmen VL/UE	AM	Victor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3				4				
		WP	Pannek	Multimodal Transport Systems VL	SN 20.1							Wiedemann	Nachhaltige Raumfahrttechnik VL		Mennenga	Betriebsorganisation VL	LK 6.1	Frichs		Fundamentals of Drive Systems UE	LK 19a.1	WP
		WP														PK 11.1		Thermodynamik 2 UE			WP	
	14:00 - 14:45	2	Langemann	Ingenieurmathematik B UE Mathematics for Engineers B UE	AM / SN 19.7	Victor / Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3	Haupt/Heimbs	Digitale Werkzeuge - Methoden und Algorithmen VL/UE	AM	Victor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3				2				
		4				Victor / Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3	Wiedemann	Nachhaltige Raumfahrttechnik VL										4		
		WP	Pannek	Multimodal Transport Systems VL	SN 20.1+P46							Wiedemann	Nachhaltige Raumfahrttechnik VL		Mennenga	Betriebsorganisation VL	LK 6.1			WP		
		WP																		WP		
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	2	Ring	Technische Mechanik 2 VL	UP 3.007													2	15:00 - 16:30			
		4				Friedrichs / Schröder	Regelungstechnik VL	AM	Friedrichs/Schröder	Regelungstechnik UE	AM	Victor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3				4				
		WP	Pannek	Multimodal Transport Systems UE	SN 20.1	Herrmann	Energy Efficiency in Production Engineering VL	CM-Seminarraum, IWF	Wiedemann	Nachhaltige Raumfahrttechnik UE		Frichs	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge VL	PK 4.1				WP				
		WP										Schul	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3				WP				
	15:45 - 16:30	2	Ring	Technische Mechanik 2 VL	UP 3.007															2		
		4				Friedrichs / Schröder	Regelungstechnik VL	AM	Victor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3	Victor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3				4				
		WP	Pannek	Multimodal Transport Systems UE	SN 20.1	Herrmann	Energy Efficiency in Production Engineering VL	CM-Seminarraum, IWF				Frichs	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge VL	PK 4.1				WP				
		WP										Schul	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3				WP				
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	2	Herrmann/Mennenga	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL/Team	CM-Raum IWF	Spengler	Einführung in Produktion und Logistik VL	AM										2	16:45 - 18:15			
		4				Victor / Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3	Victor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3	Victor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3				4				
	WP	Garwiesner	Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften VL	SN 19.3	Herrmann	Energy Efficiency in Production Engineering Team	CM-Seminarraum, IWF	Flomann	Intelligent and Connected Vehicles (bis 15.05.2024)	HS 4.1	Frichs	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge UE	PK 4.1				WP					
	WP										Schul	Chemische Verfahrenstechnik UE	SN 19.3				WP					
17:30 - 18:15	2	Herrmann/Mennenga	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL/Team	CM-Raum IWF	Spengler	Einführung in Produktion und Logistik VL	AM											2				
	4				Victor / Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3	Victor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3	Victor/Heimbs	Technisches Zeichnen und CAD	ZI 24.1 - 3					4				
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	2																2	18:30 - 20:00			
		4																4				
	WP										Flomann	Intelligent and Connected Vehicles (bis 15.05.2024)	HS 4.1					WP				
	2																	2				
19:15 - 20:00	4																	4				
	WP										Flomann	Intelligent and Connected Vehicles (bis 15.05.2024)	HS 4.1					WP				