

# Stundenplan Bachelor Maschinenbau (Studienbeginn Sommersemester) - Sommersemester 2025 (Stand 24.02.2025)

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	1										Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.1	Victor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM	1	08:00 - 08:45	08:00 - 09:30				
		3																3						
		WP				Leester-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik VL	PK 3.1	Wiedemann	Prinzipien der Adaptionik VL	iba	Henze	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion VL	SN 23.1	Buchholz	Thermodynamik 2 Seminar	ZI.24.2	WP						
		WP				Böi	Computational Biomechanics VL	LK 6.1				Victor	Vertiefte Methoden des Konstruierens VL	SN 20.1	HauptFabel	Elemente des Leichtbaus VL	HB 35.1	WP						
		WP				Garwethner	Chemie für die VT und Materialwissenschaften UE	SN 19.3				Rösler	Mechanical Behaviour of Materials VL	PK 3.3	Pannek	Simulation of Mechatronic Systems VL	PK 3.2	WP						
	08:45 - 09:30	1	Victor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM								Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.1	Victor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM	1					
		3																	3					
		WP	Hecker	Luftverkehrssimulation - Grd. der Simulation in der Flugführung VL	IFF Seminarraum 2	Leester-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik VL	PK 3.1	Wiedemann	Prinzipien der Adaptionik VL	iba	Henze	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion VL	SN 23.1	Buchholz	Thermodynamik 2 Seminar	ZI.24.2	WP						
		WP				Böi	Computational Biomechanics VL	LK 6.1				Victor	Vertiefte Methoden des Konstruierens VL	SN 20.1	HauptFabel	Elemente des Leichtbaus VL	HB 35.1	WP						
		WP				van der Wall	Chemie für die VT und Materialwissenschaften UE	SN 19.3				Rösler	Mechanical Behaviour of Materials VL	PK 3.3	Pannek	Simulation of Mechatronic Systems VL	PK 3.2	WP						
09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	1	Victor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM							Victor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.1		1					
		3																	3					
		WP	Dietzel	Elektrische Signalverarbeitung VL	PK 4.2	Leester-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik UE	PK 3.1	Tutsch	Fertigungsmechanik VL	PK 3.2	Dröder	Fertigungstechnik VL	UP 3.007 ("Bunker")	Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM	3						
		WP	Hecker	Luftverkehrssimulation - Grd. der Simulation in der Flugführung VL	IFF Seminarraum 2	Böi	Computational Biomechanics UE	LK 6.1	Wiedemann	Prinzipien der Adaptionik UE (14-tgl.)	iba	Schröder	Grundlagen der Energieelektronik VL	SN 19.7	Thomas	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten VL	Fraunhofer IST	WP						
		WP	Elts/Heere	Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen VL	PK 4.1	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	PK 4.4				Rösler	Mechanical Behaviour of Materials UE	PK 3.3	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	PK 4.3	WP						
	10:30 - 11:15	1	Victor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM								Victor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.1		1				
		3																		3				
		WP	Dietzel	Elektrische Signalverarbeitung VL	PK 4.2	Tutsch	Fertigungstechnik UE	UP 3.007 ("Bunker")				Dröder	Fertigungstechnik VL	UP 3.007 ("Bunker")	Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM	3						
		WP	Hecker	Luftverkehrssimulation - Grd. der Simulation in der Flugführung UE	IFF Seminarraum 2		Industrielles Qualitätsmanagement VL	PK 4.4	Tutsch	Fertigungsmechanik VL	PK 3.2	Friedrichs	Bauelemente von Strahltriebwerken VL	PK 4.4	Thomas	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten VL	Fraunhofer IST	WP						
		WP	Elts/Heere	Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen VL	PK 4.1				Wiedemann	Prinzipien der Adaptionik UE (14-tgl.)	iba	Schröder	Grundlagen der Energieelektronik VL	SN 19.7	Friedrichs	Kreisprozesse der Flugtriebwerke VL	HB 35.1	WP						
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	1				Bäker, Böi, Teräde, Victor	Faszination Maschinenbau VL (engl.)	SN 19.2								Böi/Ai Natsheh	Technische Mechanik 1 VL	PK 4.7	1					
		3																	3					
		WP	Dietzel	Elektrische Signalverarbeitung UE	PK 4.2	Schröder	Electrochemical Energy Engineering VL	RR 58.4	Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM	Langer	Technische Mechanik 2 UE	AM					3					
		WP	Elts/Heere	Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen UE	PK 4.1	Tutsch	Automatisierte Montage VL	RR 58.4	Dröder	Automatisierte Montage VL	CM-Hörsaal	Buchholz	Thermodynamik 2 VL	PK 11.2	Thomas	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten UE	Fraunhofer IST	WP						
		WP	Dilger	Figertechnik UE	LK 6.1	Friedrichs	Industrielles Qualitätsmanagement UE	PK 4.4	Tutsch	Fertigungsmechanik UE	PK 3.2	Friedrichs	Bauelemente von Strahltriebwerken VL	PK 4.4	Friedrichs	Kreisprozesse der Flugtriebwerke VL	HB 35.1	WP						
	12:15 - 13:00	1																		1				
		3																		3				
		WP	Elts/Heere	Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellen UE	PK 4.1	Schröder	Electrochemical Energy Engineering VL	RR 58.4	Dröder	Automatisierte Montage VL	CM-Hörsaal	Buchholz	Thermodynamik 2 VL	PK 11.2	Friedrichs	Kreisprozesse der Flugtriebwerke UE	HB 35.1	WP						
		WP	Dilger	Figertechnik UE	LK 6.1	Friedrichs	Digitalisierung in der LRT VL	HS 4.1	Müller	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie VL	SN 240	Friedrichs	Bauelemente von Strahltriebwerken UE	PK 4.4	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 UE	PK 4.3	WP						
		WP																		WP				
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	1	Böi/Ai Natsheh	Technische Mechanik 1 VL	PK 4.3	Bäker, Böi, Teräde, Victor	Faszination Maschinenbau PRO (engl.)	SN 19.2				Victor	Konstruktive Übung 1 und CAD						1					
		3	Langemann	Ingenieurmathematik B UE	AM							Haupt/Hembs	Digitale Werkzeuge - Methoden und Algorithmen VL/UE	AM					3					
		WP										Bäker	Herstellung und Anwendung dünner Schichten VL	Fraunhofer IST	Dröder	Automatisierte Montage UE	CM-Hörsaal	Buchholz	Thermodynamik 2 UE	PK 11.2	Kroll	Chemische Reaktionskinetik VL	PK 3.3	WP
		WP										Müller	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie UE	SN 240	Mennenga	Betriebsorganisation VL	LK 6.1	Wiedemann	Raumfahrttechnische Grundlagen VL	HB 35.1	WP			
		WP										Victor	Konstruktive Übung 1 und CAD		Victor	Konstruktive Übung 1 und CAD					1			
	14:00 - 14:45	1																		1				
		3	Langemann	Ingenieurmathematik B UE	AM															3				
		WP	Kwade/Friedrichs	Grundlagen der Umweltschutztechnik VL	SN 19.7	Bäker	Herstellung und Anwendung dünner Schichten VL	Fraunhofer IST				Mennenga	Betriebsorganisation VL	LK 6.1	Kroll	Chemische Reaktionskinetik VL	PK 3.3	WP						
		WP	Scholz	Airfoil Aerodynamics VL	H03, Hermann-Blenk-G8.37								Rösler	Technische Schadenfälle VL	PK 4.2	Wiedemann	Raumfahrttechnische Grundlagen VL	HB 35.1	WP					
		WP	Leester-Schädel	Sensoren VL	PK 3.3								Scholl	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3					WP				
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	1	Böi/Ai Natsheh	Technische Mechanik 1 UE	PK 4.3	Victor	Konstruktive Übung 1 und CAD				Victor	Konstruktive Übung 1 und CAD		Victor	Konstruktive Übung 1 und CAD				1					
		3	Langer	Technische Mechanik 2 VL	AM	Pannek	Regelungstechnik VL	AM	Pannek	Regelungstechnik UE	AM								3					
		WP	Kwade/Friedrichs	Grundlagen der Umweltschutztechnik VL	SN 19.7							Müller	Maschinendynamik VL	SN 19.7	Kroll	Chemische Reaktionskinetik UE	PK 3.3	WP						
		WP	Scholz	Airfoil Aerodynamics VL	H03, Hermann-Blenk-G8.37							Mennenga	Betriebsorganisation UE	LK 6.1	Wiedemann	Raumfahrttechnische Grundlagen UE	HB 35.1	WP						
		WP	Leester-Schädel	Sensoren VL	PK 3.3							Scholl	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3					WP					
	15:45 - 16:30	1																		1				
		3	Langer	Technische Mechanik 2 VL	AM	Pannek	Regelungstechnik VL	AM												3				
		WP	Kwade/Friedrichs	Grundlagen der Umweltschutztechnik UE	SN 19.7							Müller	Maschinendynamik VL	SN 19.7						WP				
		WP	Scholz	Airfoil Aerodynamics UE	H03, Hermann-Blenk-G8.37							Scholl	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3						WP				
		WP	Leester-Schädel	Sensoren UE	PK 3.3							Friedrichs	Mechanische Verfahrenstechnik VL	PK 4.1						WP				
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	1																	1					
		3																	3					
		WP	Garwethner	Chemie für die VT und Materialwissenschaften VL	SN 19.3							Bäker/Römer	Digitalisierung im Maschinenbau VL	SN 19.2	Müller	Maschinendynamik UE	SN 19.7		WP					
		WP										Schäde	Digitalisierung in der Verfahrenstechnik VL	HS 65.4	Friedrichs	Mechanische Verfahrenstechnik VL	PK 4.1		WP					
		WP										Flormann	Intelligent and Connected Vehicles VL (14-tgl.)	PK 4.1	Scholl	Chemische Verfahrenstechnik UE	SN 19.3		WP					
	17:30 - 18:15	1																		1				
		3																		3				
		WP	Garwethner	Chemie für die VT und Materialwissenschaften VL	SN 19.3							Bäker/Römer	Digitalisierung im Maschinenbau VL	SN 19.2	Maltz	Elektrische Energietechnik VL	SN 19.1		WP					
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion UE	SN 23.1							Schäde	Digitalisierung in der Verfahrenstechnik UE	HS 65.4						WP				
		WP										Flormann	Intelligent and Connected Vehicles VL (14-tgl.)	PK 4.1						WP				
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	1																	1					
	3																		3					
	WP										Flormann	Intelligent and Connected Vehicles VL (14-tgl.)	PK 4.1	Maltz	Elektrische Energietechnik UE	SN 19.1		WP						
	19:15 - 20:00	1																	1					
3																		3						
WP										Flormann	Intelligent and Connected Vehicles VL (14-tgl.)	PK 4.1						WP						