

Stundenplan Bachelor Maschinenbau (Studienbeginn Wintersemester); Wintersemester 2025/26 (Stand: 11.08.2025)

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				Böl	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Oliger, Röster	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007	Böl	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:00 - 08:45	08:00 - 09:30	
		3												Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	Zi 24.3. ggf. RR 58.4	3				
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	RR 58.4	Böl	Höhere Festigkeitslehre VL	PK 3.3	Vetor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Vetor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.2	WP			
		WP										Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	Raum 003 FAS/ISM	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP			
		WP										Kuill	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.1				WP			
	08:45 - 09:30	1				Böl	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Oliger, Röster	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007	Böl	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:45 - 09:30		
		3													Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	Zi 24.3. ggf. RR 58.4	3			
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	RR 58.4	Böl	Höhere Festigkeitslehre VL	PK 3.3	Vetor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Vetor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.2	WP			
		WP										Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	Raum 003 FAS/ISM	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP			
		WP										Kuill	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.1				WP			
09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	1							Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung UE	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM	1	09:45 - 10:30	09:45 - 11:15	
		3	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Vetor	Konstruktive Übung 2		Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	SN 19.1	Frießh/Vetor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	PK 11.2	Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	Zi 24.3. ggf. RR 58.4	3			
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	RR 58.4	Böl	Höhere Festigkeitslehre UE (14-tgl)	PK 3.3	Bäker	Funktionswerkstoffe VL	LK 19c.301A	Bäker	Numerische Methoden i. d. Materialwissenschaft VL	RR 58.3	WP			
		WP							Iba	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 11.3	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.4	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.3			WP
		WP				Leimert/Pannek	Verkehrstechnik UE	NFF-Hörsaal	Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CIM-Raum	Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen UE	Raum 003 FAS/ISM							WP
		WP				Langer	Akustischgerechtes Konstruieren VL	PK 3.2	Elts	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	PK 3.4										WP
	10:30 - 11:15	1							Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung UE	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM	1	10:30 - 11:15		
		3	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Vetor	Konstruktive Übung 2		Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	SN 19.1	Frießh/Vetor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	PK 11.2	Buchholz	Sem. Thermodynamik 1	Zi 24.3. ggf. RR 58.4	3			
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Leimert/Pannek	Verkehrstechnik UE	NFF-Hörsaal	Böl	Höhere Festigkeitslehre UE (14-tgl)	PK 3.3	Bäker	Funktionswerkstoffe VL	LK 19c.301A	Bäker	Numerische Methoden i. d. Materialwissenschaft VL	RR 58.3	WP			
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	RR 58.4	Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CIM-Raum	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.4	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.3	WP			
WP					Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	Iba	Elts	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	PK 3.4	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1					WP			
WP					Langer	Akustischgerechtes Konstruieren VL	PK 3.2	Hecker	Grundlagen der Flugführung UE	PK 11.3								WP			
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	1				Bäker, Böf, Terdrö, Vetor	Faszination Maschinenbau VL	AM										1	11:30 - 12:15	11:30 - 13:00	
		3	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik UE	SN 19.1	Vetor	Konstruktive Übung 2					Frießh/Vetor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe UE	PK 11.2	Frießh, Vetor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	SN 19.1	3			
		WP	Röster	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.4	Leester-Schädel	Mechatronische Systeme VL/Sem	PK 3.1	Dröder	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen UE	CIM-Raum	Bäker	Funktionswerkstoffe UE	LK 19c.301A	Bäker	Numerische Methoden i. d. Materialwissenschaft UE	RR 58.3	WP			
		WP				Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft UE	Iba	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 UE	PK 3.3	WP			
		WP				Langer	Akustischgerechtes Konstruieren UE	PK 3.2				Böl	Finite-Elemente-Methoden VL	RR 58.3	Leimert/Pannek	Verkehrstechnik VL	NFF-Hörsaal	WP			
		WP										Kuill	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.1							WP
	12:15 - 13:00	WP										Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2					WP		
		1				Bäker, Böf, Terdrö, Vetor	Faszination Maschinenbau VL	AM											1		
		3				Vetor	Konstruktive Übung 2					Frießh/Vetor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe UE	PK 11.2	Frießh, Vetor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	SN 19.1	3			
		WP	Röster	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	Leimert/Pannek	Verkehrstechnik VL	NFF-Hörsaal	WP			
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	WP																WP			
		WP																WP			
		WP																WP			
		WP																WP			
	14:00 - 14:45	1				Böl	Technische Mechanik 1 UE	AM	Bäker, Böf, Terdrö, Vetor	Faszination Maschinenbau Proj	AM	Oliger, Röster	Werkstoffwissenschaften VL	AM					1		
		3	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007	Vetor	Konstruktive Übung 2		Vetor	Konstruktive Übung 2		Vetor	Konstruktive Übung 2						3		
		WP	Röster	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	SN 19.4	Leester-Schädel	Aktoren UE	PK 3.1	Rival	Berechnungsmethoden i. d. Aerodynamik VL	PK 4.1	Böl	Finite-Elemente-Methoden UE (14-tgl)	RR 58.3	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP			
		WP							Leester-Schädel	Grundlagen der Mechatronik und Elektronik VL	RR 58.4	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik UE	SN 19.2	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP			
		1				Böl	Technische Mechanik 1 UE	AM				Oliger, Röster	Werkstoffwissenschaften UE	AM					1		
		3	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007	Vetor	Konstruktive Übung 2		Vetor	Konstruktive Übung 2		Vetor	Konstruktive Übung 2						3		
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	WP				Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3	Rival	Berechnungsmethoden i. d. Aerodynamik VL	PK 4.1	Böl	Finite-Elemente-Methoden UE (14-tgl)	RR 58.3	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP			
		WP																WP			
		WP																WP			
		WP																WP			
	15:45 - 16:30	1																	1		
		3				Vetor	Konstruktive Übung 2		Buchholz	Thermodynamik 1 VL	AM	Buchholz	Thermodynamik 1 UE	AM					3		
		3							Vetor	Konstruktive Übung 2		Vetor	Konstruktive Übung 2						3		
		WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	SN 19.3				Elts	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE	PK 11.5	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme UE	SN 23.2	WP			
		1																	1		
		3	Römer	Technische Mechanik 3 VL	PK 4.3	Römer	Technische Mechanik 3 UE	SN 19.1	Vetor	Konstruktive Übung 2		Vetor	Konstruktive Übung 2						3		
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	3				Vetor	Konstruktive Übung 2											3			
		5							Hermann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007							5			
		WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik UE	LK 19a.1														WP		
		1										Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM					1		
	17:30 - 18:15	3	Römer	Technische Mechanik 3 VL	PK 4.3	Römer	Technische Mechanik 3 UE	SN 19.1	Vetor	Konstruktive Übung 2		Vetor	Konstruktive Übung 2						3		
		3				Vetor	Konstruktive Übung 2												3		
		5							Hermann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007								5		
		WP																	WP		
		1																	1		
		3																	3		
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	3																	3		
		5							Hermann	Ganzheitliches Life Cycle Management Traumpoj (14-tgl)									5		
		WP																	WP		
		1																	1		
	19:15 - 20:00	3																	3		
		5							Hermann	Ganzheitliches Life Cycle Management Traumpoj (14-tgl)									5		
		WP																	WP		
		1																	1		