

Stundenplan Bachelor Maschinenbau (Studienbeginn Wintersemester); Wintersemester 2026/27 (Stand: 08.07.2026)

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				BSI	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Oliger, Bäker	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007	BSI	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:00 - 08:45	08:00 - 09:30	
		3													Buchholz	Sam. Thermodynamik 1	Z1 24.1, Z1 24.2	3			
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	SN 19.4	BSI	Höhere Festigkeitslehre VL	Adaptroniklabor, IMA	Vietor	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.1	Vietor	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.1	WP			
		WP										Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	RIR 58.2	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP			
	08:45 - 09:30	1				BSI	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Oliger, Bäker	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007	BSI	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:45 - 09:30		
		3													Buchholz	Sam. Thermodynamik 1	Z1 24.1, Z1 24.2	3			
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	SN 19.4	BSI	Höhere Festigkeitslehre VL	Adaptroniklabor, IMA	Vietor	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.1	Vietor	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.1	WP			
		WP							Hecker	Grundlagen der Flügelführung VL	SN 19.3	Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	RIR 58.2	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	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, SN 19.1	1	09:45 - 10:30	09:45 - 11:15	
		3	Baukreuzt	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.2	Frenschs, Vietor	Grd. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	PK 11.1	Buchholz	Sam. Thermodynamik 1	Z1 24.1, Z1 24.2	3			
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	HS 4.1	Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	SN 19.4	BSI	Höhere Festigkeitslehre UE (14-tg)	Adaptroniklabor, IMA	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.2	Bäker	Numerische Methoden I, d. Materialwissenschaft VL	LX 19c.301A	WP			
		WP				Zelmer	Batterien und Brennstoffzellen - Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	bsa	Hecker	Grundlagen der Flügelführung VL	SN 19.3	Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen UE	RIR 58.2	Schäde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.4	WP			
		WP				Lammer, Pannek	Verfahrenstechnik UE	WFF-Seminarraum G24	Wacker	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	ZIM-Raum, WFF							WP			
		WP				Langer	Akustischgerechtes Konstruieren VL	JP 2.513	Ellis	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	PK 11.4							WP			
	10:30 - 11:15	1							Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung UE	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM, SN 19.1	1	10:30 - 11:15		
		3	Baukreuzt	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.2	Frenschs, Vietor	Grd. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	PK 11.1	Buchholz	Sam. Thermodynamik 1	Z1 24.1, Z1 24.2	3			
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	HS 4.1	Lammer, Pannek	Verfahrenstechnik UE	WFF-Seminarraum G24	BSI	Höhere Festigkeitslehre UE (14-tg)	Adaptroniklabor, IMA	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.2	Bäker	Numerische Methoden I, d. Materialwissenschaft VL	LX 19c.301A	WP			
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	SN 19.4	Wacker	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	ZIM-Raum, WFF	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1	Schäde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.4	WP			
		WP				Zelmer	Batterien und Brennstoffzellen - Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	bsa	Ellis	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	PK 11.4							WP			
		WP				Langer	Akustischgerechtes Konstruieren VL	JP 2.513	Hecker	Grundlagen der Flügelführung UE	SN 19.3							WP			
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	1				Bäker, BSJ, Frenschs, Vietor	Fachlabort Maschinenbau VL	AM										1	11:30 - 12:15	11:30 - 13:00	
		3	Baukreuzt	Grundlagen der Strömungsmechanik UE	SN 19.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				Frenschs, Vietor	Grd. komplexer Maschinenelemente & Antriebe UE	PK 11.1	Frenschs, Vietor	Grd. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	SN 19.1	3			
		WP	Fiedler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.3	Leester-Schädel	Mechatronische Systeme VL/Sem	PK 3.3	Wacker	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen UE	ZIM-Raum, WFF	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1	Bäker	Numerische Methoden I, d. Materialwissenschaft UE	LX 19c.301A	WP			
		WP				Zelmer	Batterien und Brennstoffzellen - Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft UE	bsa	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	BSI	Finite-Elemente-Methoden VL	PK 11.4	Schäde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 UE	PK 3.4	WP			
		WP				Langer	Akustischgerechtes Konstruieren UE	JP 2.513				Krull	Biosensoren und Bioprozesse UE	PK 11.2	Lammer, Pannek	Verfahrenstechnik VL	WFF-Seminarraum G24	WP			
		WP										Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2				WP			
	12:15 - 13:00	1				Bäker, BSJ, Frenschs, Vietor	Fachlabort Maschinenbau VL	AM										1	12:15 - 13:00		
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				Frenschs, Vietor	Grd. komplexer Maschinenelemente & Antriebe UE	PK 11.1	Frenschs, Vietor	Grd. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	SN 19.1	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	Lammer, Pannek	Verfahrenstechnik VL	WFF-Seminarraum G24	WP			
		WP							Rival	Berechnungsmethoden I, d. Aerodynamik VL/UE	PK 4.1	BSI	Finite-Elemente-Methoden VL	PK 11.4				WP			
		WP										Krull	Biosensoren und Bioprozesse UE	PK 11.2				WP			
		WP										Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2				WP			
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	1				BSI	Technische Mechanik 1 UE	AM	Bäker, BSJ, Frenschs, Vietor	Fachlabort Maschinenbau Proj	AM	Oliger, Bäker	Werkstoffwissenschaften VL	AM				1	13:15 - 14:00	13:15 - 14:45	
		3	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				3			
		WP	Fiedler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	SN 19.3				Rival	Berechnungsmethoden I, d. Aerodynamik VL/UE	PK 4.1	BSI	Finite-Elemente-Methoden UE (14-tg)	PK 11.4	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP			
		WP							Leester-Schädel	Grundlagen der Mechatronik und Elektronik VL	RIR 58.4	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik UE	SN 19.2	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP			
	14:00 - 14:45	1				BSI	Technische Mechanik 1 UE	AM				Oliger, Bäker	Werkstoffwissenschaften UE	AM				1	14:00 - 14:45		
		3	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				3			
		WP				Schädel	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3	Rival	Berechnungsmethoden I, d. Aerodynamik VL/UE	PK 4.1	BSI	Finite-Elemente-Methoden UE (14-tg)	PK 11.4	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP			
		WP							Leester-Schädel	Grundlagen der Mechatronik und Elektronik VL	RIR 58.4				Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP			
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	1																1	15:00 - 15:45	15:00 - 16:30	
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Koller	Thermodynamik 1 VL	AM	Koller	Thermodynamik 1 UE	AM				3			
		3							Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				3			
		WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Schädel	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3	Leester-Schädel	Grundlagen der Mechatronik und Elektronik UE	RIR 58.4	Ellis	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE	PK 11.4	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme UE	SN 23.2	WP			
	15:45 - 16:30	1																1	15:45 - 16:30		
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Koller	Thermodynamik 1 VL	AM	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				3			
		3							Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2							3			
		WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Schädel	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										Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				1	16:45 - 17:30	16:45 - 18:15	
		3	Römer	Technische Mechanik 3 VL	UP 3.007	Römer	Technische Mechanik 3 UE	SN 19.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				3			
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2										3			
		5							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007							5			
		WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik UE	LK 19a.1																WP
		WP	Bäker	Funktionswerkstoffe UE	LK 19c.301A																WP
	17:30 - 18:15	1											Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				1		17:30 - 18:15
		3	Römer	Technische Mechanik 3 VL	UP 3.007	Römer	Technische Mechanik 3 UE	SN 19.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				3			
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2										3			
		5							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007							5			
		WP																WP			
		WP																WP			
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	1																1	18:30 - 19:15	18:30 - 20:00	
		3																3			
		5							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management Teamproj (14-tg)	verschiedene Räume							5			
		WP																WP			
	19:15 - 20:00	1																1	19:15 - 20:00		
		3																3			
		5							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management Teamproj (14-tg)	verschiedene Räume							5			
		WP																WP			