

Stundenplan Bachelor Maschinenbau (Studienbeginn Sommersemester); 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	2							Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Dilger, Baker	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007			2	08:00 - 08:45	08:00 - 09:30				
		4												Buchholz	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1, Zi 24.2	4						
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	SN 19.4	Böl	Höhere Festigkeitslehre VL	Adaptroniklabor, IMA	Vietor	Grid. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.1	Vietor	Grid. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.1			WP			
		WP										Friedrichs	Grundlagen der Störungsmaschinen VL	RR 58.2	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1			WP			
		WP										Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.2						WP			
	08:45 - 09:30	2							Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Dilger, Baker	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007			2	08:45 - 09:30					
		4													Buchholz	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1, Zi 24.2			4			
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	SN 19.4	Böl	Höhere Festigkeitslehre VL	Adaptroniklabor, IMA	Vietor	Grid. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.1	Vietor	Grid. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.1			WP			
		WP							Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	SN 19.3	Friedrichs	Grundlagen der Störungsmaschinen VL	RR 58.2	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1			WP			
		WP										Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.2						WP			
	09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	2					Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung VL	AM	Freichs, Vietor	Grid. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	PK 11.1	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM, SN 19.1	2	09:45 - 10:30		
			4	Bauknecht	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1										Buchholz	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1, Zi 24.2	4				
WP			Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	HS 4.1	Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	SN 19.4	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	SN 19.3	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.2	Bäker	Numerische Methoden i. d. Materialwissenschaft VL	LK 19c.301A	WP					
WP						Lemmer, Pannek	Verkehrstechnik UE	NFF-Seminarraum 024	Böl	Höhere Festigkeitslehre UE (14-tg)	Adaptroniklabor, IMA	Friedrichs	Grundlagen der Störungsmaschinen UE	RR 58.2	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.4	WP					
WP						Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen - Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	ba	Wacker	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CIM-Raum, IWF							WP					
10:30 - 11:15		2					Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung VL	AM	Freichs, Vietor	Grid. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	PK 11.1	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM, SN 19.1	2	10:30 - 11:15			
		4	Bauknecht	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1										Buchholz	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1, Zi 24.2	4					
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	HS 4.1	Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	SN 19.4	Wacker	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CIM-Raum, IWF	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.2	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.4	WP					
		WP				Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen - Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	ba	Elbs	Numerische Methoden in der Kitz-Technik VL	PK 11.4	Hecker	Flugleistungen VL	HS 35.1	Bäker	Numerische Methoden i. d. Materialwissenschaft VL	LK 19c.301A	WP					
		WP				Langer	Akustischgerechtes Konstruieren VL	UP 2.513	Böl	Höhere Festigkeitslehre UE (14-tg)	Adaptroniklabor, IMA							WP					
11:30 - 13:00		11:30 - 12:15	2					Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2			Freichs, Vietor	Grid. komplexer Maschinenelemente & Antriebe UE	PK 11.1	Freichs, Vietor	Grid. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	SN 19.1	2	11:30 - 12:15			
			4	Bauknecht	Grundlagen der Strömungsmechanik UE	SN 19.1																4	
	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 VL	HS 35.1	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 UE	PK 3.4	WP					
	WP					Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen - Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft UE	ba	Wacker	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen UE	CIM-Raum, IWF	Böl	Finte-Elemente-Methoden VL	PK 11.4	Bäker	Numerische Methoden i. d. Materialwissenschaft UE	LK 19c.301A	WP					
	WP					Langer	Akustischgerechtes Konstruieren UE	UP 2.513				Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.2	Lemmer, Pannek	Verkehrstechnik VL	NFF-Seminarraum 024	WP					
	12:15 - 13:00	2					Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2			Freichs, Vietor	Grid. komplexer Maschinenelemente & Antriebe UE	PK 11.1	Freichs, Vietor	Grid. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	SN 19.1	2	12:15 - 13:00				
		4																			4		
		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	HS 35.1	Lemmer, Pannek	Verkehrstechnik VL	NFF-Seminarraum 024	WP					
		WP							Rival	Berechnungsmethoden i. d. Aerodynamik VL	PK 4.1	Böl	Finte-Elemente-Methoden VL	PK 11.4							WP		
		WP										Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.2							WP		
	13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	2					Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Dilger, Baker	Werkstoffwissenschaften VL	AM			2	13:15 - 14:00			
			2										Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				2				
4																		4					
WP			Fiedler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	SN 19.3				Rival	Berechnungsmethoden i. d. Aerodynamik UE	PK 4.1	Böl	Finte-Elemente-Methoden UE (14-tg)	PK 11.4	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					
14:00 - 14:45		2					Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Dilger, Baker	Werkstoffwissenschaften UE	AM			2	14:00 - 14:45				
		2										Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				2					
		4																4					
		WP							Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3	Rival	Berechnungsmethoden i. d. Aerodynamik UE	PK 4.1	Böl	Finte-Elemente-Methoden UE (14-tg)	PK 11.4	Kwade			Anlagenbau UE	SN 22.1	WP
		WP							Leester-Schädel	Grundlagen der Mechatronik und Elektronik VL	RR 58.4				Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP					
15:00 - 16:30		15:00 - 15:45	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			2	15:00 - 15:45			
			4										Koller	Thermodynamik 1 VL	AM				4				
	WP		Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3	Leester-Schädel	Grundlagen der Mechatronik und Elektronik UE	RR 58.4	Elbs	Numerische Methoden in der Kitz-Technik UE	PK 11.4	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme UE	SN 23.2	WP					
	WP		Bäker	Funktionswerkstoffe VL	LK 19c.301A													WP					
	15:45 - 16:30	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			2	15:45 - 16:30				
		4										Koller	Thermodynamik 1 VL	AM				4					
		WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	SN 19.3				Elbs	Numerische Methoden in der Kitz-Technik UE	PK 11.4				WP					
		WP	Bäker	Funktionswerkstoffe VL	LK 19c.301A													WP					
	16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	2					Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM			2	16:45 - 17:30			
			2										Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				2				
			4	Römer	Technische Mechanik 3 VL	UP 3.007	Römer	Technische Mechanik 3 UE	SN 19.1										4				
			WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik UE	LK 19a.1													WP				
17:30 - 18:15		2					Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2	Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM			2	17:30 - 18:15				
		2										Vietor	Konstruktive Übung 2	CAD-Pool LK 6.2				2					
		4	Römer	Technische Mechanik 3 VL	UP 3.007	Römer	Technische Mechanik 3 UE	SN 19.1										4					
		WP																WP					
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	2								Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management Team (14-tg)	verschiedene Räume						2	18:30 - 19:15				
		4																4					
		WP																WP					
	19:15 - 20:00	2									Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management Team (14-tg)	verschiedene Räume					2	19:15 - 20:00				
		4																4					
		WP																WP					