Stundenplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau; Wintersemester 2025/26 (Stand: 27.08.2025)

	Einzelstunde	Samastari		Montag			Dienstag	5	Mittwoch			Donnerstag			Freitag					
Doppelstunde		Semester/ Wahlpflicht	Dozent*in		Raum	Dozent*in		Raum	Dozent*in		Raum	Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in		Raum	Wahlpflicht	Einzelstunde	Doppelstunde
08.00 - 09.30 -		1				Bái	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				Ből	Technische Mechanik 1 VL	AM	1		
		3							Paschke	Grundlagen des Rechts 1 VL	BI 84.1	Dilger/Rösler	Werkstoffwissenschaften VL UP 3.007	UP 3.007	Buchholz	Sem. Thermodynamik	ZI 24.3, ggf. RR 58.1 3	3		5
	08.00 - 08.45	WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	RR 58.4	Bäl	Höhere Festiglieitslehre VL	PK 3.3	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Vietor	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.2	WP	08.00 - 08.45	
		WP										Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.1	Herze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP		
		WP										Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	Raum 003 IFAS/ISM				WP	1	
		WP										Rösel	Ökonomie des Staates VL/UE (Vert. VWL)	PK 4.7				WP		08.00 - 09.30
	08.45 - 09.30	1 3				Böl	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM BI 84.1			UP 3.007	Böl	Technische Mechanik 1 VL Sem. Thermodynamik	ZI 24.3, ggf. RR 58.1	3		
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VI.	RR 58.4	Paschke Böl Hecker	Grundlagen des Rechts 1 VL Höhere Festigkeitslehre VL	BI 84.1 PK 3.3	Dilger/Rösler	Werkstoffwissenschaften VL	PK 11.2	Buchnez	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.2	WP		
		WP				Patrico					PK 11.3	Krull Friedrichs	Ord. der Produkternischkung & Konstruktion VL. PK 11.2 Biorealdonen und Bioprozesse VL. PK 11.1 Grundlagen der Strömungsmachinen VL. Raum 003 IFASISM	Herre	Grundagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP	08.45 - 09.30		
		WP												+				WP	1	
		WP										Rösel	Ökonomie des Staates VL/UE (Vert. VWL)	PK 4.7				WP	1	
		1													Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM 1	1		
	09.45 - 10.30	3	Mattfeld	Operations Research VL/UE	UP 3.007				Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung UE	AM	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik VL/UE	AM	Buchholz	Sem. Thermodynamik	ZI 24.3, ggf. RR 58.1	3		
		3							Paschke	Grundlagen des Rechts UE (an zwei Terminen angeboten)	BI 85.9							3		
09:45 - 11:15 -		5				Ahn	Betriebliches Rechnungswesen UE (an mehreren Terminen angeboten)	SN 19.3										5		0
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	RR 58.4	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 11.3	Bäker	Funktionswerkstoffe VL	LK 19c.301A	Bäker	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft VL	RR 58.3	WP	09.45 - 10.30	
		WP	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Marrfeld	Business Analytics VL (Vert. Decision Support)	PK 4.7	Bai	Höhere Festigkeitslehre UE (14-tgl.)	PK 3.3	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.4	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.3	WP	1	
		WP				Langer	Akustikgerechtes Konstruieren VL	PK 3.2	Dr6der		CM-Raum, IWF	Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen UE	Raum 003 IFAS/ISM				WP	4	
		WP				Lemmer/Pannek	Verkehrsleitechnik UE Ratterien und Prennstoffzellen – Grundlagen. Herstellung und	NFF-Hörsaal	Eits		PK 3.4							WP	-	
		WP				Zelmer	Batterien und Brennstoffzeilen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	the	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	SN 19.1					Ingenieumethemetik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE		WP		09:45 - 11:15
		3	Manfaid	Operations Research VL/UE	UP 3.007				House	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung UE	AM .	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik VL/UE		Buchholz	Ingeneumamemank A (Analysis I / Lineare Algebra) UE Sem. Thermodynamik	ZI 24.3, ggf. RR 58.1	3	-	
		3	Manuel	Operations research verse.	G1 3.507				Paschke		BI 85.9	NO.	Charles and the control of the contr		LOCATION.	Den. Heliooyianis.		3		
	10.30 - 11.15	5				Ahn	Betriebliches Rechnungswesen UE (an mehreren Terminen	SN 19.3										5	-	
		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtschnik VL	PK 11.3	Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	RR 58.4	Dröder	Automatisierung v. industriellen Fertigungsprozessen VL	CM-Raum, IWF	Bäker	Funktionswerkstoffe VL	LK 19c 301A	Bäker	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft VL	RR 58.3	WP	10.30 - 11.15	
		WP	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Marrfeld	Business Analytics VL (Vert. Decision Support)	PK 4.7	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	SN 19.1	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.4	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.3	WP		
		WP				Langer	Akustikgerechtes Konstruieren VL	PK 3.2	Eits		PK 3.4	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1				WP	1	
		WP				Lemmer/Pannek	Verkehrsleitechnik UE	NFF-Hörsaal	Bai	Hühere Festigkeitslehre UE (14-tgl.)	PK 3.3							WP	1	
		WP				Zellmer	Batterien und Brennstoffzeilen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	the	Hecker	Grundlagen der Flugführung UE	PK 11.3							WP	1	
11:30 - 13:00		1				Bäker, Böl, Terörde, Vietor	Faszination Maschinenbau VL	AM										1		
		3										Palkowski	Statistik VL	AM	Mattfeld	Operations Research VL/UE	PK 4.7	3		
		5																5		
	11.30 - 12.15	WP	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.4	Leester-Schädel	Anwendungen mechatronischer Systeme Sem./ Mechatronische Systeme VL	PK 3.1	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Bäker	Funktionswerkstoffe UE	LK 19c.301A	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 UE	PK 3.3	WP	1	
		WP	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik UE	SN 19.1	Zeilmer	Batterien und Brennstoffzeilen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft UE	the	Dröder	Automatisierung v. industriellen Fertigungsprozessen UE	CM-Raum, IWF	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1	Bäker	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft UE	RR 58.3	WP	11.30 - 12.15	
		WP	Spengler	Operations Management VL (Vert. ProdLog)	PK 4.3	Gürtler	Investition und Finanzierung VL (Vert. Fiwi)	PK 4.3	Mattfeld	Betriebliche Anwendungssysteme VL (Vert. Decision Support)	PK 4.7	Bái	Finite-Elemente-Methoden VL	RR 58.3	Lemmer/Pannek	Verkehrsleitsechnik VL	NFF-Hörsaal	WP	1	
		WP				Langer	Akustikgerechtes Konstruieren UE	PK 3.2	Mennenga	Arbeitswissenschaft UE	RR 58.1	Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.1				WP		
		WP										Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2				WP		11:30 - 13:00
		1				Bäker, Böl, Terörde, Vietor	Faszination Maschinerbau VL	AM										1		
	12.15 - 13.00	3										Palkowski	Statistik VL	AM	Marrield	Operations Research VL/UE	PK 4.7	3		
		5																5		
		WP	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.4	Leester-Schädel	Anwendungen mechatronischer Systeme Sem./ Mechatronische Systeme VL	PK 3.1	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Hecker	Flugleistungen UE	HB 35.1	Lemmer/Pannek	Verkehrsleittechnik VL	NFF-Hörsaal	WP	12.15 - 13.00	
		WP	Spengler	Operations Management VL (Vert. ProdLog)	PK 4.3	Gürtler	Investition und Finanzierung VL (Vert. Fiwi)	PK 4.3	Marrield	Betriebliche Anwendungssysteme VL (Vert. Decision Support)	PK 4.7	Bill	Finite-Elemente-Methoden VL	RR 58.3				WP		
		WP							Mennenga	Arbeitswissenschaft UE	RR 58.1	Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.1				WP	1	
		WP							Rival		PK 4.1	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2				WP		
13:15 - 14:45		1	von der Oelsnitz	Einführung in die Unternehmensführung VL	AM	Bál	Technische Mechanik 1 UE	AM	Bäker, Böl, Terörde, Vietor	Faszination Maschinenbau PROJ	AM							1	-	
		3				Paschke	Grundlagen des Rechts UE (an zwei Terminen angeboten)	BI 85.1	Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung UE (Quantitative Methoden)	UP 3.007	Dilger/Rösler	Werkstoffwissenschaften VL	AM				3		
	13.15 -14.00	5										ab.	Betriebliches Rechnungswesen UE (an mehreren Terminen	SN 19.7				5	13.15 -14.00	
		WP	Ristor	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	SN 19.4	Paschile	Verliefung Recht VL	BI 85.8	Mernerga	Arbeitswissenschaft VL	RR 58.1	BN	angeboten) Finite-Elemente-Methoden UE (14-tgl)	RR 58.3	Kwate	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP		
		WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007	Leester-Schädel		PK 3.1	Rival		PK 4.1	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik UE	SN 19.2	Müler	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP	1	
		1	von der Oelsnitz	Einführung in die Unternehmensführung VL	AM	B&I	Technische Mechanik 1 UE	AM										1		13:15 - 14:45
		3				Paschke	Grundlagen des Rechts UE (an zwei Terminen angeboten)	BI 85.1	Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung UE (Quantitative Methoden)	UP 3.007	Diger/Rösler	Werkstoffwissenschaften UE	AM				3		
		3																3	1	
	14.00 - 14.45	5										Ahn	Betriebliches Rechnungswesen UE (an mehreren Terminen angeboten)	SN 19.7				5	14.00 - 14.45	
		WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007	Paschke	Versiefung Recht VL	BI 85.8	Mennenga	Arbeitswissenschaft VL	RR 58.1	Bill	Finite-Elemente-Methoden UE (14-tgl)	RR 58.3	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP	1	
		WP				Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3	Rival	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL/UE	PK 4.1				Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP		
	15.00 - 15.45	1				Ludwig	Mikročkonomik VL	AM										1		
		3	Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung VL (Quantitative Methoden)	UP 3.007				Buchholz	Thermodynamik 1 VL	AM	Buchholz	Thermodynamik 1 UE	AM				3		
		3																3	15.00 - 15.45	
		WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Schröder .	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3			PK 11.1	Ells	Numerische Methoden in der K72-Technik UE	PK 11.5	Müler	Modellierung mechatronischer Systeme UE	SN 23.2	WP	4	
15:00 - 16:30		WP	Spengler	Operations Management VL (Vert. ProdLog)	SN 22.1				Paschke	Vertiefung Recht UE	HS 4.1							WP	-	15:00 - 16:30
	15.45 - 16.30	1				Ludwig	Mikročkonomik VL	AM										1	1	
		3	Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung VL (Quantitative Methoden)	UP 3.007				Buchholz	Thermodynamik 1 VL	AM							3		
		3																3	15.45 - 16.30	
		WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	SN 19.3	Paschke		HS 4.1	Elts	Numerische Methoden in der K2:-Technik UE	PK 11.5				WP	1	
<u> </u>		WP	Spengler	Operations Management VL (Vert. ProdLog)	SN 22.1				Rösel	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PK 11.1							WP		+
16:45 - 18:15	16.45 - 17.30	1 3				Ludwig Robra-Bissantz	Mikročkonomik UE (14 tgl.) Einführung in die Wirtschaftsinformatik VL/UE (14tgl.)	ANI ANI	Backhaus	Einführung in das Marketing VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				1 3		
			Ahn	Betrieblicher Bechnungsungr - 14	AM	Accome-dissant2	considering in the verticinants informatic VL/UE (14tgl.)	AM	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen UE (an mehreren Terminen	SN 10 2								16.45 - 17.30	
		5 WP		Betriebliches Rechnungswesen VL		Gorber	Maschinelles u. stat. Lemen in der Finanzwirtschaft VL (Vert.	DV 11 1		argeonen)	SN 19.2							5 WP	1	
	17.30 - 18.15	WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik UE	LK 19a.1	Gürtler	Fiwl)	PK 11.1			UP 3.007							WP 1		16:45 - 18:15
						Ludwig Rober Ricesory	Mikročkonomik UE (14 tgl.)	AND .	Backhaus	Einführung in das Marketing VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	politi					1	
		3		Datable Databases	AM	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik VL/UE (14tgl.)	reli		Betriebliches Rechnungswesen UE (an mehreren Terminen	SN 19.2							3	17.30 - 18.15	
		5	MIII	Betriebliches Rechnungswesen VL	-00	Gorber	Maschinelles u. stat. Lemen in der Finanzwirtschaft VL (Vert.	PK 11.1		argeonen)								5 WP	1	
				i i	1	Street	Fiwi)	r n. 11.1	Herrmannn	Owners Cite Cycle Interegement VI.	UP 3.007							WP		
		WP																		1
		WP																1	18 30 - 10-15	
	18.30 - 19:15	WP 1 3							Harringere	Garchelliches Life Cycle Management Townson (MA nol)								3	18.30 - 19:15	
18:30 - 20:00		WP							Harrmannn	Garutheltiches Life Cycle Management Teamproj (14-tgt.)									18.30 - 19:15	18:30 - 20:00
18:30 - 20:00	18.30 - 19:15	WP 1 3 WP							Hermann	Garchalliches Life Cycle Management Teamproj (14-94)								3		- 18:30 - 20:00
18:30 - 20:00		WP 1 3 WP 1								Gundhelliches Life Cycle Minagement Teamproj (14-lgs) Gundhelliches Life Cycle Minagement Teamproj (14-lgs) Gundhelliches Life Cycle Management Teamproj (14-lgs)								3 WP	18.30 - 19:15 19:15 - 20:00	- 18:30 - 20:00