Stundenplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Studienbeginn Sommersemester); Wintersemester 2024/25 (Stand 14.08.2024)

				Mantag							•	1								
Doppelstunde	Einzelstunde	Semester Wahlpflic	Dozent*i	Montag	Raum	Dozent*in	Dienstag	Raum	Dozent*in	Mittwoch	Raum	Dozent*in	Donnerstag Fach	Raum	Dozent*in	Freitag	Raum Semester/ Wahlpflicht	Semester/ Wahlpflicht	Einzelstunde	nde Doppelstunde
		2	Dozent i	m rach	Raum	Dozent III	racii	Naulii	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Dozent III	racii	Raum	Dozent III	racii	Kauiii	2		
08.00 - 09.30	08.00 - 08.45	4							Paschke	Grundlagen des Rechts VL	BI 84.1	Dilger/Rösler	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007	N. N.	Sem. Thermodynamik	ZI 24.2, ZI 24.3	4		,
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	SN 19.7	Böl	Höhere Festigkeitslehre VL	Adaptroniklabor	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.2	WP	08.00 - 08.45	
		WP				Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	IFAS 003				Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.1	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP		
		WP 2										Rösel	Ökonomie des Staates	SN 19.4				WP		08.00 - 09.30
	08.45 - 09.30	4							Paschke	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL Grundlagen des Rechts VL	BI 84.1	Dilger/Rösler	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007	N. N.	Sem. Thermodynamik	ZI 24.2, ZI 24.3	4	1] ,
		WP				Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	SN 19.7	Böl	Höhere Festigkeitslehre VL	Adaptroniklabor	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.2	WP	08.45 - 09.30	
		WP				Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	IFAS 003	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 4.1	Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.1	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 23.1	WP		
		WP										Rösel	Ökonomie des Staates	SN 19.4				WP	WP	
		2	Mattfeld	Operations Research VL / UE	UP 3.007				Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung VL	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM	2		
		4							Ahn	Betriebliches Rechnungswesen UE (wird an mehreren Terminer angeboten)	HS 4.1	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik VL/UE Betriebliches Rechnungswesen UE (wird an mehreren Terminen	AM	N. N.	Sem. Thermodynamik	ZI 24.2, ZI 24.3	4		
		4							Paschke	Grundlagen des Rechts UE (an mehreren Terminen angeboten)	PK 4.4	Ahn	angeboten) Grundlagen des Rechts UE (an mehreren Terminen angeboten)	RR 58.1				4		
09:45 - 11:15		WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	SN 19.7	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 4.1	Bäker	Funktionswerkstoffe VL	LK 6.1	Bäker	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft VL	LK 6.1	WP		
	09.45 - 10.30	WP	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen UE	IFAS 003	Bäl	Höhere Festigkeitslehre UE	Adaptroniklabor	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.2	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.4	WP	09.45 - 10.30	
		WP				Mattfeld	Business Analytics VL	PK 11.1	Dröder	Automatisierung v. industriellen Fertigungsprozessen VL	CIM-Raum, IWF							WP		
		WP				Zellmer	Batterien und Brennstoffzeilen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	tba	Eits	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	PK 3.4							WP		
		WP				Lemmer/Pannek	Verkehrsleittechnik UE	PK 3.4	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	SN 19.1							WP		
		WP	Mandald	Surface Survey M. (U.S.	UD 0 007	Langer	Akustikgerechtes Konstruieren VL	PK 3.1	Here.	Production Formacing to Promocing Management								WP		09:45 - 11:15
		4	manteld	Operations Research VL / UE	UP 3.007				Ahn	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung VL Betriebliches Rechnungswesen UE (wird an mehreren Terminer	AM HS 4.1	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik VL/UE	AM	Langemann N. N.	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE Sem. Thermodynamik	AM ZI 24.2, ZI 24.3	2	 	
11:30 - 13:00		4							Paschke	angeboten) Grundlagen des Rechts UE (an mehreren Terminen angeboten)		Ahn	Betriebliches Rechnungswesen UE (wird an mehreren Terminen angeboten)	RR 58.1				4		
		4										Paschke	Grundlagen des Rechts UE (an mehreren Terminen angeboten)	tba				4		
	10.30 - 11.15	WP	Henze	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Heimbs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	SN 19.7	Dröder	Automatisierung v. industriellen Fertigungsprozessen VL	CIM-Raum, IWF	Bäker	Funktionswerkstoffe VL	LK 6.1	Bäker	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft VL	LK 6.1	WP	10.30 - 11.15	15
		WP	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Mattfeld	Business Analytics VL	PK 4.3	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	SN 19.1	Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.2	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.4	WP		
		WP				Zellmer	Batterien und Brennstoffzeilen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	tba	Eits	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	PK 3.4	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1				WP		
		WP				Lemmer/Pannek	Verkehrsleittechnik UE	PK 3.4	Böl	Höhere Festigkeitslehre UE	Adaptroniklabor						+	WP WP	1	
		WP 2				Langer	Akustikgerechtes Konstruieren VL	PK 3.1	Hecker	Grundlagen der Flugführung UE	PK 4.1	Palkowski	Statistik VL	AM	Mattfeld	Operations Research	SN 19 1	WP 2		+
		4										1 unoman	United in the Control of the Control	Pun	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen UE (wird an mehreren Termin	en RR 58.2	4		
		WP	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.4	Leester-Schädel	Anwendungen mechatronischer Systeme Sem. / Grundlagen der Mechatronik VL	PK 11.5	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Bäker	Funktionswerkstoffe UE	LK 6.1	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 UE	PK 3.4	WP		
	11.30 - 12.15	WP	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik UE	SN 19.1	Gürtler	Investition und Finanzierung VL	PK 4.3	Dröder	Automatisierung v. industriellen Fertigungsprozessen UE	CIM-Raum, IWF	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1	Bäker	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft UE	LK 6.1	WP	11.30 - 12.15	
		WP	Spengler	Operations Management VL	PK 4.3	Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft UE	tba	Mattfeld	Betriebliche Anwendungssysteme VL	SN 19.2	Böl	Finite-Elemente-Methoden VL	RR 58.3	Lemmer/Pannek	Verkehrsleittechnik VL	NFF-Hörsaal	WP		
		WP				Langer	Akustikgerechtes Konstruieren UE	PK 3.1	Mennenga	Arbeitswissenschaft UE	SN 20.2	Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.1				WP		
		WP										Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2				WP		11:30 - 13:00
		2										Palkowski	Statistik VL	AM	Mattfeld	Operations Research Betriebliches Rechnungswesen UE (wird an mehreren Termin	SN 19.1 en RR 58.2	2		
		WP	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.4	Leester-Schädel	Anwendungen mechatronischer Systeme Sem. / Grundlagen der Mechatronik VL	PK 11.5	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Hecker	Flugleistungen UE	HB 35.1	Lemmer/Pannek	angeboten) Verkehrsleittechnik VL	NFF-Hörsaal	WP		
	12.15 - 13.00	WP	Spengler	Operations Management VL	PK 4.3	Gürtler	Investition und Finanzierung VL	PK 4.3	Mattfeld	Betriebliche Anwendungssysteme VL	SN 19.2	Böl	Finite-Elemente-Methoden VL	RR 58.3				WP	12.15 - 13.00	
		WP							Mennenga	Arbeitswissenschaft UE	SN 20.2	Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.1				WP		
		WP							Rival	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL	SN 23.2	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2				WP		
		2	von der Oelsn	Einführung in die Unternehmensführung VL	AM				Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung VL/UE								2		
		4										Dilger/Rösler	Werkstoffwissenschaften VL	UP 3.007				4		
	13.15 -14.00	4/6										Paschke Backhaus	Grundlagen des Rechts UE (an mehreren Terminen angeboten) Multivariate Datenanalyse	HS 4.1 PK 4.4				4/6	13.15 -14.00	
		WP	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	SN 19.4	Paschke	Vertiefung Recht VL	BI 85.1	Mennenga	Arbeitswissenschaft VL	SN 20.2	Böl	Finite-Elemente-Methoden UE (14-tgl)	RR 58.3	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	WP		13:15 - 14:45
		WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007	Rösel	Ökonomie des Staates VL	PK 4.3	Rival	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL	SN 23.2	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik UE	SN 19.2	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP		
13:15 - 14:45		2	von der Oelsn	nitz Einführung in die Unternehmensführung VL	AM				Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung VL/UE								2		
		4										Dilger/Rösler	Werkstoffwissenschaften UE	UP 3.007				4		
	14.00 4: :-	4										Paschke	Grundlagen des Rechts UE (an mehreren Terminen angeboten)	HS 4.1				4	1400 ****	
	14.00 - 14.45	4/6 WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007	Paschke	Vertiefung Recht VL	BI 85.1	Mennenga	Arbeitswissenschaft VL	SN 20.2	Backhaus Böl	Multivariate Datenanalyse Finite-Elemente-Methoden UE (14-tgl)	PK 4.4 RR 58.3	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	4/6 WP	14.00 - 14.45	
		WP	- anamori	and the modernation of		Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3	Rival	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL	SN 23.2	-	The second secon		Müller	Modellierung mechatronischer Systeme VL	SN 23.2	WP		
		WP				Rösel	Ökonomie des Staates VL	PK 4.3										WP		
		2	Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung VL/UE	UP 3.007	Ludwig	Mikroökonomik VL	AM										2		
	15.00 - 15.45	4	Paschke	Grundlagen des Rechts UE (an mehreren Terminen angeboten	n) HS 4.1	Paschke	Grundlagen des Rechts UE (an mehreren Terminen angeboten)	HS 66.3	N. N.	Thermodynamik 1 VL	АМ	N. N.	Thermodynamik 1 UE	AM				4	15.00 - 15.45	
		WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3	Rösel	Ökonomie des Staates	SN 19.4	Eits	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE	PK 11.4	Müller	Modellierung mechatronischer Systeme UE	SN 23.2	WP		
15:00 - 16:30		WP 2	Spengler	Operations Management VL	SN 22.1	Ludwig	Mikroškopomik VI	AM	Paschke	Vertiefung Recht UE	PK 3.3							WP 2		15:00 - 16:30
	15.45 - 16.30	4	Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung VL/UE Grundlagen des Rechts UE (an mehreren Terminen angeboten	UP 3.007	Ludwig Paschke	Mikroökonomik VL Grundlagen des Rechts UE (an mehreren Terminen angeboten)	AM HS 66.3	N. N.	Thermodynamik 1 VL	AM							4	15.45 - 16.30	
			Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	N 19.3	Rösel	Ökonomie des Staates	SN 19.4	Eits	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE	PK 11.4				WP		
		WP	Spengler	Operations Management VL	SN 22.1				Paschke	Vertiefung Recht UE	PK 3.3						1	WP		
16:45 - 18:15	16.45 - 17.30 17.30 - 18.15	2				Ludwig	Mikroökonomik UE (14 tgl.)	AM	Backhaus	Einführung in das Marketing VL	АМ	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	АМ				2		
		4	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen VL	AM	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik VL/UE (14tgl.)	АМ	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen UE (wird an mehreren Terminer angeboten)	SN 19.3							4	16.45 - 17.30	
		WP	Hartwig	Aufbau- und Verbindungstechnik UE	LK 19a.1	Gürtler	Maschinelles u. stat. Lernen in der Finanzwirtschaft VL	PK 4.3	Hermannn	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007							WP		16:45 - 18:15
		2		author 7		Ludwig	Mikroökonomik UE (14 tgl.)	AM	Backhaus	Einführung in das Marketing VL Betriebliches Rechnungswesen UE (wird an mehreren Terminer	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				2	4720 /0.5	
1		4 WP	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen VL	AM	Robra-Bissantz Gürtler	Einführung in die Wirtschaftsinformatik VL/UE (14tgl.) Maschinelles u. stat. Lernen in der Finanzwirtschaft VL	AM PK 4.3	Ahn Hermannn	angeboten) Ganzheitliches Life Cycle Management VL	SN 19.3 UP 3.007							4 WP	17.30 - 18.15	
		WP 2							ammgrell									WP 2		+
	18.30 - 19:15																	4	18.30 - 19:15	- 18:30 - 20:00
19:20 20:00		WP							Hermannn	Ganzheitliches Life Cycle Management UE								WP		
18:30 - 20:00		2																2	19:15 - 20:00	
	19:15 - 20:00																	4		
		WP			1	<u> </u>			Hermannn	Ganzheitliches Life Cycle Management UE				<u> </u>				WP		