Stundenplan Bachelor Maschinenbau (Studienbeginn Wintersemester) - Sommersemester 2024 (Stand 05.02.2024)

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 Vietor/Heimbs	Fach Grundlagen des Konstruierens UE	Raum	2		-
08:00 09:30		4												VICEO/VICENDO	Grandger des rords derers de	740	4		
	08:00	WP			Dietzel/Leester-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik VL	LK 19a.1	Scholz	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment VL	Hermann-Blenk-Str. 37	Henze	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion VL	PK 11.2		Thermodynamik 2 Seminar	ZI 24.1 - 3	WP	08:00	
	08:45	WP			Böl	Computational Biomechanics VL	LK 6.1	Wiedemann	Prinzipien der Adaptronik VI.	DLR	Vietor	Vertiefte Methoden des Konstruierens VL	PK 3.4	Haupt/Fabel	Elemente des Leichtbaus VL	HB 35.1	WP	08:45	
		WP			Garnweitner	Chemie für die VT und Materialwissenschaften UE	SN 19.3				Rösler	Mechanical Behaviour of Materials VL	PK 3.2	Pannek	Simulation mechatronischer Systeme VL	PK 3.2	WP		1
		WP Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	and .	van der Wall	Drehflügeltechnik - Grundlagen VL	IFF Seminarraum 2				Schröder	Electrochemical Energy Engineering UE	SN 19.3	Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens UE	and a	WP		08:00
		2 Vietor/Heimos	Grundlagen des Konstruierens VL	AM										Vietor/Helmbs	Grundlagen des Konstruierens DE	AM	4		09:30
	08:45	WP Hecker	Luftverkehrssimulation - Grdf. der Simulation in der Flugführung VL	IFF Seminarraum 2	Dietzel/Leester-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik VL	LK 19a.1	Scholz	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment VL	Hermann-Blenk-Str. 37	Henze	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion VL	PK 11.2		Thermodynamik 2 Seminar	ZI 24.1 - 3	WP	08:45	
	09:30	WP	12		Böl	Computational Biomechanics VL	LK 6.1	Wiedemann	Prinzipien der Adaptronik VL	DLR	Vietor	Vertiefte Methoden des Konstruierens VL	PK 3.4	Haupt/Fabel	Elemente des Leichtbaus VL	HB 35.1	WP	09:30	
		WP			Garnweitner	Chemie für die VT und Materialwissenschaften UE	SN 19.3				Rösler	Mechanical Behaviour of Materials VL	PK 3.2	Pannek	Simulation mechatronischer Systeme VL	PK 3.2	WP		1
		WP			van der Wall	Drehflügeltechnik - Grundlagen VL	IFF Seminarraum 2				Schröder	Electrochemical Energy Engineering UE	SN 19.3				WP		
09:45 11:15		2 Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM				Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM				Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM	2		09:45 11:15
	09:45	WP Dietzel/Leester-Schäd	el Elektrische Signalverarbeitung VL	PK 4.4	Dietzel/Leester-Schädel	Grundlagen der Mikrosystemtechnik UE	LK 19a.1	Turkch	Fertigungsmesstechnik VL	PK 3.1	Riker	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft VL	LK 6.1	Haupt/Fabel	Elemente des Leichtbaus UE	HB 35.1	WP	09:45	
	10:30	WP Hecker	Luftverkehrssimulation - Grdl. der Simulation in der Flugführung		Böl	Computational Biomechanics UE	LK 6.1	Scholz	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment UE	Hermann-Blenk-Str. 37	Vietor	Vertiefte Methoden des Konstruierens UE	PK 3.4	Thomas	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten VL	Fraunhofer IST	WP	10:30	
		WP Eilts/Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen VL	PK 4.1	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	PK 4.4	Ring	Akustikgerechtes Konstruieren VL	LK 19a.1	Schröder	Grundlagen der Energietechnik VL	PK 4.4	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	PK 4.7	WP		
		WP Dilger	Fügetechnik VL	LK 6.1	van der Wall	Drehflügeltechnik - Grundlagen UE	IFF Seminarraum 2	Wiedemann	Prinzipien der Adaptronik UE	DLR	Rösler	Mechanical Behaviour of Materials UE	PK 3.2	Pannek	Simulation mechatronischer Systeme UE	PK 3.2	WP		
		2 Vietor / Heimbs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM				Vietor/Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM				Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM	2		
	10:30	4			Dröder	Fertigungstechnik UE	AM .									Franchista IOT	4	10:30	
	11:15	WP Dietzel/Leester-Schäd WP Hecker	el Elektrische Signalverarbeitung VL Luftverkehrssimulation - Grdl. der Simulation in der Flugführung	PK 4.4	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	PK 4.4	Pinn	Fertigungsmesstechnik VL Akustikgerechtes Konstruieren VL	PK 3.1 LK 19a.1	Friedrichs	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft VL Bauelemente von Strahltriebwerken VL	LK 6.1 SN 19.3	Thomas Friedrichs	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten VL Kreisprozesse der Flugtriebwerke VL	Fraunhofer IST HB 35.1	WP WP	11:15	
	11.10	WP Eilts/Heere	UE Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen VL	PK 4.1				Wiedemann	Prinzipien der Adaptronik UE	DLR	Schröder	Grundlagen der Energietechnik VL	PK 4.4	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	PK 4.7	WP	11.10	
		WP Dilger	Fügetechnik VL	LK 6.1										Pannek	Simulation mechatronischer Systeme UE	PK 3.2	WP		1 1
11:30 - 13:00		2						Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM	Ring	Technische Mechanik 2 UE	AM				2		11:30 - 13:00
		4 Dröder	Fertigungstechnik VL	AM													4		
	11:30 - 12:15	WP Dilger	Fügetechnik UE	LK 6.1	Schröder	Electrochemical Energy Engineering VL	PK 4.3	Ring	Akustikgerechtes Konstruieren UE	LK 19a.1		Thermodynamik 2 VL	PK 11.1	Thomas	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten UE	Fraunhofer IST	WP	11:30	
		WP Dietzel/Leester-Schäd		PK 4.4	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement UE	PK 4.4	Dröder	Automatisierte Montage VL	CIM-Hörsaal	Friedrichs	Bauelemente von Strahltriebwerken VL	SN 19.3	Friedrichs	Kreisprozesse der Flugtriebwerke VL	HB 35.1	WP	12:15 12:15 13:00	
		WP Eilts/Heere	Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen UE	PK 4.1	Friedrichs	Digitalisierung in der LRT VL	SN 19.3	Tutsch Miller	Fertigungsmesstechnik UE Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie VL	PK 3.1 Bibliothek IDS	Schröder Schröder	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft UE Grundlagen der Energietechnik UE	LK 6.1 PK 4.4	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 UE	PK 4.7	WP		
		2						Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM .	Caroaci	Granagui dei Linigateurin de	18.44				2		
13:15	12:15	4 Dröder	Fertigungstechnik VL	AM													4		
	13:00	WP Eilts/Heere	Verbrennungskraftmaschine und Brennstoffzellen UE	PK 4.1	Schröder	Electrochemical Energy Engineering VL	PK 4.3	Dröder	Automatisierte Montage VL	CIM-Hörsaal		Thermodynamik 2 VL	PK 11.1	Friedrichs	Kreisprozesse der Flugtriebwerke UE	HB 35.1	WP		
		WP			Friedrichs	Digitalisierung in der LRT VL	SN 19.3	Müller	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie VL	Bibliothek IDS	Friedrichs	Bauelemente von Strahltriebwerken UE	SN 19.3	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 UE (englisch)	PK 4.7	WP		
		2 Langemann	Ingenieurmathematik B UE	AM	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2		
	13:15	2						Haupt/Heimbs	Digitale Werkzeuge - Methoden und Algorithmen VL/UE	AM							2	13:15	
	14:00 14:00 14:45	4 WP			Deliver	Herstellung und Anwendung dünner Schichten VL	Fraunhofer IST	Deždos	Automatisierte Montage UE	CIM-Hörsaal		Thermodynamik 2 UE	PK 11.1	Ved	Chemische Reaktionskinetik VL	BRICS Sem. Rm. 01	4 WP	14:00	
		WP			biauei	Pressenting and Annerholding dutilies Schicilles VE	Pladificier IST	Müler	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie UE	Bibliothek IDS	Mennenga	Betriebsorganisation VL	LK 6.1	Wiedemann	Raumfahrttechnische Grundlagen VL	HB 35.1	WP		13:15 - 14:45
14:45		2 Langemann	Ingenieurmathematik B UE	AM	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2		
		2						Haupt/Heimbs	Digitale Werkzeuge - Methoden und Algorithmen VL/UE	AM							2	14:00	
		4															4	14:45	
	14.40	WP Kwade/Friedrichs	Grundlagen der Umweltschutztechnik VL	SN 19.3	Bräuer	Herstellung und Anwendung dünner Schichten VL	Fraunhofer IST				Mennenga	Betriebsorganisation VL	LK 6.1	Krull	Chemische Reaktionskinetik VL	BRICS Sem. Rm. 01	WP	-	
		WP				-					Rösler	Technische Schadensfälle VL	PK 4.2	Wiedemann	Raumfahrttechnische Grundlagen VL	HB 35.1	WP		
		2 Ring	Technische Mechanik 2 VL	UP 3.007	Vietor/Heimbs Friedrichs/Schröder	Konstruktive Übung 1 und CAD Regelungstechnik VL	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs Friedrichs/Schröder	Konstruktive Übung 1 und CAD Regelungstechnik UE	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2		
		WP Kwade/Friedrichs	Grundlagen der Umweltschutztechnik VL	SN 19.3	Priedricis Scrioder	Regellingsterrink VE	~··	Friedricis Schiode	regelalijsteci ilik UE	PAR .	Müler	Maschinendynamik VL	SN 20.2	Krull	Chemische Reaktionskinetik UE	BRICS Sem. Rm. 01	WP		
	15:00	WP									Mennenga	Betriebsorganisation UE	LK 6.1	Wiedemann	Raumfahrttechnische Grundlagen UE	HB 35.1	WP	15:00	
	15:45	WP									Scholl	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3				WP	15:45	15:00 - 16:30
15:00		WP									Frerichs	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge VL	PK 4.1				WP		
16:30		WP									Rösler	Technische Schadensfälle VL	PK 4.2				WP		
		2 Ring	Technische Mechanik 2 VL	UP 3.007	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2		
	15:45	WP Kwade/Friedrichs	Grundlagen der Umweltschutztechnik UE	SN 19.3	Friedrichs/Schröder	negeui/gstectnix vL	A.				Müller	Maschinendynamik VL	SN 20.2				4 WP	15:45	
	16:30	WP									Scholl	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3				WP	16:30	
		WP									Frerichs	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge VL	PK 4.1				WP		
		WP			<u> </u>						Rösler	Technische Schadensfälle UE	PK 4.2				WP		<u> </u>
16:45 18:15		2			Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2		
	40 :-	4			Hecker	Anwendungsorientierte Programmierung UE	SN 19.1										4	40 :-	1 1
	16:45 - 47:30	WP Garnweitner	Chemie für die VT und Materialwissenschaften VL	SN 19.3	-			Bäker/Römer	Digitalisierung im Maschinenbau VL	PK 4.4	1	Maschinendynamik UE	SN 20.2	-			WP	16:45	
	17:30	WP WP		-	 			Schilde	Digitalisierung in der Verfahrenstechnik VL Intelligent and Connected Vehicles VL	HS 65.4 HS 4.1		Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge UE Chemische Verfahrenstechnik UE	PK 4.1 SN 19.3			+	WP WP	17:30	
		WP						Dietzel/Leester-Schädel		PK 3.1		Elektrische Energietechnik VL	SN 19.1				WP		16:45
		2			Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vietor/Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3		Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2		18:15
	17:30 - 18:15	4			Hecker	Anwendungsorientierte Programmierung UE	SN 19.1										4		
		Garnweitner	Chemie für die VT und Materialwissenschaften VL	SN 19.3				Bäker/Römer	Digitalisierung im Maschinenbau VL	PK 4.4	Mallwitz	Elektrische Energietechnik VL	SN 19.1				WP	17:30	
		WP Henze	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion UE	PK 11.2				Schilde	Digitalisierung in der Verfahrenstechnik UE	HS 65.4							WP	18:15	
		WP						Flormann	Intelligent and Connected Vehicles VL	HS 4.1							WP		
-		WP						Dietzel/Leester-Schädel	Sensoren UE	PK 3.1							WP		\vdash
18:30	18:30	4															4	18:30	
	19:15	4 WP						Flormann	Intelligent and Connected Vehicles VL	HS 4.1	Mallwitz	Elektrische Energietechnik UE	SN 19.1				4 WP	19:15	18:30
20:00	40	2							w								2		20:00
	19:15	4															4	19:15	
	20:00	WP						Flormann	Intelligent and Connected Vehicles VL	HS 4.1							WP	20:00	
		•		_	_		_	_		_					_			_	