

Stundenplan Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau; Sommersemester 2022 (Stand 25.03.2022)

D Dozent- Büchse	E Einzel- Büchse	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			D Dozent- Büchse	E Einzel- Büchse			
		Dozent/in	Fach	Raum	Dozent/in	Fach	Raum	Dozent/in	Fach	Raum	Dozent/in	Fach	Raum	Dozent/in	Fach	Raum					
08:00 - 08:45 - 09:30	08:00	1			Dilger	Werkstofftechnologie 1 VL	AM				Römer	Technische Mechanik 2 VL	LP 3.007				08:00 - 08:45				
		1																			
	08:45	1	Dilger	Füge-technik VL	SN 23.3	Bali	Computational Biomechanics VL	LK 6.1	Radejpal	Podfahrdynamik - Theorie und Experiment VL	Hirsal H- BüchSt-37	Küppelw	Grundlagen der Fahrzeugdynamik VL	PK 11.2	Haut / Fabal	Elemente des Leichtbau VL	HB 35.1	08:45 - 09:30			
		1				van der Walt	Dehnfögeltechnik - Grundlagen VL	FF - Sem 2				Viator	Verfehlte Methoden des Konstruktions VL	PK 3.1	Köhler	Wärme- und Stoffübertragung - Seminar UE	Z 24.1-3				
	09:30	1					Wiedemann	Prinzipien der Adaptions VL	DLR Wissenswert Leitfäden									09:30 - 10:15			
		1					Quast / Leiber- Schäfer	Grundlagen der Mikrowelmentechnik VL	PK 3.1												
	08:45	1	Viator	Grundlagen des Konstruktions VL	AM							Römer	Technische Mechanik 2 VL	LP 3.007				08:45 - 09:30			
		1																			
	09:30	1	Dilger	Füge-technik VL	SN 23.3	Bali	Computational Biomechanics VL	LK 6.1	Radejpal	Podfahrdynamik - Theorie und Experiment VL	Hirsal H- BüchSt-37	Küppelw	Grundlagen der Fahrzeugdynamik VL	PK 11.2	Haut / Fabal	Elemente des Leichtbau VL	HB 35.1	09:30 - 10:15			
		1	Hecker	Luftwehrformulierung - Gdb. der Simulation in der Flugführung VL	FF - Sem. 2	van der Walt	Dehnfögeltechnik - Grundlagen VL	FF - Sem 2				Viator	Verfehlte Methoden des Konstruktions VL	PK 3.1	Köhler	Wärme- und Stoffübertragung - Seminar UE	Z 24.1-3				
	09:45 - 10:30	1					Wiedemann	Prinzipien der Adaptions VL	DLR Wissenswert Leitfäden									09:45 - 10:30			
		1					Quast / Leiber- Schäfer	Grundlagen der Mikrowelmentechnik VL	PK 3.1												
09:45	1	Viator	Grundlagen des Konstruktions VL	AM	Dilger	Werkstofftechnologie 1 UE	PK 4.2	Viator	Grundlagen des Konstruktions VL	AM				Langemann	Ingenieurmathematik II (Analysis 2) / Ingenieurmathematik VL (Differenzialgleichungen) VL	AM		09:45 - 10:30			
	1					Alm	Betriebliches Rechnungswesen für Wiedeholue UE	PK 4.2													
10:30	1	Dilger / Leiber- Schäfer	Angewandte Elektronik VL	PK 3.1	Bali	Computational Biomechanics VL	LK 6.1	Tutsch	Fertigungstechnik VL	PK 14.514	Bäker	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft VL	PK 11.4	Haut / Fabal	Elemente des Leichtbau UE	HB 35.1	10:30 - 11:15				
	1	Hecker	Luftwehrformulierung - Gdb. der Simulation in der Flugführung VL	FF - Sem. 2	van der Walt	Dehnfögeltechnik - Grundlagen VL	FF - Sem 2				Viator	Verfehlte Methoden des Konstruktions VL	PK 3.1	Thomas	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten VL	Ph-Inz					
10:30	1					Wiedemann	Prinzipien der Adaptions VL	DLR Wissenswert Leitfäden									10:30 - 11:15				
	1					Ellis	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine VL	PK 4.1	Wiedemann	Prinzipien der Adaptions VL	DLR Wissenswert Leitfäden	Matfeld	Methoden der Wirtschaftsinformatik VL	PK 11.2	Schneider	Digitale Märkte VL		SN 19.3			
11:15	1	Dilger	Füge-technik VL	SN 23.3	van der Walt	Dehnfögeltechnik - Grundlagen VL	FF - Sem 2	Länger	Abstraktes Konstruieren VL	LK 19 a1	Fitz	Investitionsmarketing VL	LP 3.007				11:15 - 12:00				
	1	Hecker	Luftwehrformulierung - Gdb. der Simulation in der Flugführung VL	FF - Sem. 2	Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3														
11:15	1					Neumann Saavata	Energie-Resource-Planning-Systeme VL/UE	SN 19.2	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	SN 19.7						11:15 - 12:00				
	1					Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3													
11:30 - 13:00	1	Viator	Grundlagen des Konstruktions VL	AM	Alm	Betriebliches Rechnungswesen für Wiedeholue UE	PK 4.2	Viator	Grundlagen des Konstruktions VL	AM				Langemann	Ingenieurmathematik II (Analysis 2) / Ingenieurmathematik VL (Differenzialgleichungen) VL	AM		11:30 - 13:00			
	1					Alm	Betriebliches Rechnungswesen für Wiedeholue UE	PK 4.2													
11:30	1	Dilger / Leiber- Schäfer	Angewandte Elektronik VL	PK 3.1	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	SN 19.7	Tutsch	Fertigungstechnik VL	PK 14.514	Bäker	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft VL	PK 11.4	Friedrichs	Kreisprozesse der Flugtriebwerke VL	HB 35.1	11:30 - 13:00				
	1	Ellis	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine VL	PK 4.1	Wiedemann	Prinzipien der Adaptions VL	DLR Wissenswert Leitfäden	Matfeld	Methoden der Wirtschaftsinformatik VL	PK 11.2	Friedrichs	Basiselemente von Strahltriebwerken VL	PK 4.4	Thomas	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten VL	Ph-Inz					
12:15	1	Dilger	Füge-technik VL	SN 23.3	Dilger	Fertigungstechnik VL	AM	Länger	Abstraktes Konstruieren VL	LK 19 a1	Fitz	Investitionsmarketing VL	LP 3.007				12:15 - 13:00				
	1	Hecker	Luftwehrformulierung - Gdb. der Simulation in der Flugführung VL	FF - Sem. 2	Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3														
12:15	1					Neumann Saavata	Energie-Resource-Planning-Systeme VL/UE	SN 19.2									12:15 - 13:00				
	1					Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3													
13:15 - 14:45	1					Dilger	Fertigungstechnik VL	AM	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	SN 19.7	Tutsch	Fertigungstechnik VL	PK 14.514	Schöder	Grundlagen der Energietechnik UE	SN 19.2	Friedrichs	Kreisprozesse der Flugtriebwerke VL	HB 35.1	13:15 - 14:45
	1					Ellis	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine VL	PK 4.1	Wiedemann	Prinzipien der Adaptions VL	DLR Wissenswert Leitfäden	Matfeld	Methoden der Wirtschaftsinformatik VL	PK 11.2	Friedrichs	Basiselemente von Strahltriebwerken VL	PK 4.4	Thomas	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten VL	Ph-Inz	
13:15	1	Dilger / Leiber- Schäfer	Angewandte Elektronik VL	PK 3.1													13:15 - 14:45				
	1					Langemann	Ingenieurmathematik II (Analysis 2) / Ingenieurmathematik VL (Differenzialgleichungen) VL	AM	Römer	Technische Mechanik 2 UE	LP 3.007			Bumeider	Einführung in das öffentliche Recht (14 tgl.)	BI 84.2					
14:00	1	Dilger	Fertigungstechnik VL	AM	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	SN 19.7	Tutsch	Fertigungstechnik VL	PK 14.514	Schöder	Grundlagen der Energietechnik UE	SN 19.2	Friedrichs	Kreisprozesse der Flugtriebwerke VL	HB 35.1	14:00 - 14:45				
	1					Ellis	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine VL	PK 4.1	Wiedemann	Prinzipien der Adaptions VL	DLR Wissenswert Leitfäden	Matfeld	Methoden der Wirtschaftsinformatik VL	PK 11.2	Friedrichs	Basiselemente von Strahltriebwerken VL		PK 4.4	Thomas	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten VL	Ph-Inz
14:00	1					Dilger	Fertigungstechnik VL	AM	Länger	Abstraktes Konstruieren VL	LK 19 a1	Fitz	Investitionsmarketing VL	LP 3.007			14:00 - 14:45				
	1					Hecker	Luftwehrformulierung - Gdb. der Simulation in der Flugführung VL	FF - Sem. 2	Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3										
15:00 - 15:45	1					Neumann Saavata	Energie-Resource-Planning-Systeme VL/UE	SN 19.2									15:00 - 15:45				
	1					Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3													
15:00	1	Dilger / Leiber- Schäfer	Angewandte Elektronik VL	PK 3.1													15:00 - 16:30				
	1					Langemann	Ingenieurmathematik II (Analysis 2) / Ingenieurmathematik VL (Differenzialgleichungen) VL	AM	Römer	Technische Mechanik 2 UE	LP 3.007			Bumeider	Einführung in das öffentliche Recht (14 tgl.)	BI 84.2					
15:45	1	Dilger	Fertigungstechnik VL	AM	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement VL	SN 19.7	Tutsch	Fertigungstechnik VL	PK 14.514	Schöder	Grundlagen der Energietechnik UE	SN 19.2	Friedrichs	Kreisprozesse der Flugtriebwerke VL	HB 35.1	15:45 - 16:30				
	1					Ellis	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine VL	PK 4.1	Wiedemann	Prinzipien der Adaptions VL	DLR Wissenswert Leitfäden	Matfeld	Methoden der Wirtschaftsinformatik VL	PK 11.2	Friedrichs	Basiselemente von Strahltriebwerken VL		PK 4.4	Thomas	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten VL	Ph-Inz
16:30	1	Dilger	Fertigungstechnik VL	AM	Länger	Abstraktes Konstruieren VL	LK 19 a1	Fitz	Investitionsmarketing VL	LP 3.007							16:30 - 17:15				
	1					Hecker	Luftwehrformulierung - Gdb. der Simulation in der Flugführung VL	FF - Sem. 2	Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3										
16:45 - 17:30	1					Neumann Saavata	Energie-Resource-Planning-Systeme VL/UE	SN 19.2									16:45 - 17:30				
	1					Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3													
17:30	1					Dilger	Fertigungstechnik VL	AM	Länger	Abstraktes Konstruieren VL	LK 19 a1	Fitz	Investitionsmarketing VL	LP 3.007			17:30 - 18:15				
	1					Hecker	Luftwehrformulierung - Gdb. der Simulation in der Flugführung VL	FF - Sem. 2	Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3										
18:30 - 19:15	1					Neumann Saavata	Energie-Resource-Planning-Systeme VL/UE	SN 19.2									18:30 - 19:15				
	1					Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3													
19:15 - 20:00	1					Dilger	Fertigungstechnik VL	AM	Länger	Abstraktes Konstruieren VL	LK 19 a1	Fitz	Investitionsmarketing VL	LP 3.007			19:15 - 20:00				
	1					Hecker	Luftwehrformulierung - Gdb. der Simulation in der Flugführung VL	FF - Sem. 2	Keude	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	Z 24.3										