



	1. Std	2. Std	3. Std	4. Std	5. Std	6. Std	7. Std	8. Std	9. Std	10. Std	11. Std	12. Std
Mo	A	MA2/U FG B2.3.28	MA2/V FG E1.0.08 /B2.3.30			PH2/U GH E1.0.08	PH2/U	PH2/P GH PHLB*				
	B											
	C											
	D											
Di	A	MA2/U FG B2.3.27	PH2/V GH B3.1.13			TM2/U MK B2.3.29		PH2/P GH PHLB*				
	B								PH2/P GH PHLB*			
	C	PH2/U GH B3.1.13										
	D											
Mi	A	KL1/V LO E1.0.08	IN2/V DU B2.3.27			KL1/U LO B4.3.11		WK1/P DK WKLB*		IN2/U DU E1.0.06		
	B							IN2/P DU B4306				
	C									WK1/P DK WKLB*		
	D											
Do	A	TM2/V MK EHS3/E1.0.06	WK1/V DK B2.3.27			WK1/U DK B2.3.27	WK1/U DK B2.3.27	TM2/U MK B2.3.27		TM2/U <sup>1)</sup> FEM / 3D-CAD MK B2.3.27		
	B											
	C											
	D											
Fr	A	KL1/U LO B4.3.11	IN2/P DU B4.3.06			WK1/P DK WKLB*						
	B		WK1/P DK WKLB*			IN2/P DU B4.3.06						
	C											
	D											
		IN2: Informatik 2 KL1: Konstruktion 1 MA2: Mathematik 2 PH2: Physik 2 TM2: Technische Mechanik 2 WK1: Werkstoffkunde 1	DU: Prof. Dr. J. Dunker FG: Prof. Dr. D. Fröhling GE: M. Gehmeyr GH: Prof. Dr. S. Grothe DK: Prof. Dr. D. Kurumlu LO: Prof. Dr. C. Lohmann MK: Prof. Dr. K. Mecking			1) Freiwillige Veranstaltung * Zusatzinformation zu Räumen: EHS1 -> Gebäude E Hörsaal E1.0.08 EHS2 -> Gebäude E Hörsaal E1.0.07 EHS3 -> Gebäude E Hörsaal E1.0.06 PHLB -> B3.1.01 WKLB -> B2.UG.14						



	1. Std	2. Std	3. Std	4. Std	5. Std	6. Std	7. Std	8. Std	9. Std	10. Std	11. Std	12. Std	
Mo	A	MA2/U FG B2.3.28	MA2/V FG E1.0.08 /B2.3.30			PH2/U GH E1.0.08	PH2/U	PH2/P GH PHLB*					
	B												
	C												
	D												
Di	A	MA2/U FG B2.3.27	PH2/V GR B3.1.13				PH2/P GH PHLB*						
	B							PH2/P GH PHLB*					
	C	PH2/U GH B3.1.13	PH2/U										
	D												
Mi	A												
	B												
	C												
	D												
Do	A												
	B												
	C												
	D												
Fr	A												
	B												
	C												
	D												
	MA2: Mathematik 2 PH2: Physik 2		FG: Prof. Dr. D. Fröhling GH: Prof. Dr. S. Grothe		* Zusatzinformation zu Räumen EHS1 -> Gebäude E Hörsaal E1.0.08 EHS2 -> Gebäude E Hörsaal E1.0.07 EHS3 -> Gebäude E Hörsaal E1.0.06 PHLB -> B3.1.01								



	1. Std	2. Std	3. Std	4. Std	5. Std	6. Std	7. Std	8. Std	9. Std	10. Std	11. Std	12. Std
Mo	A											
	B											
	C											
	D											
Di	A											
	B											
	C											
	D											
Mi	A	KL1/V LO E1.0.08	IN2/V DU B2.3.27	KL1/U LO B4.3.11	IN2/P DU B4.3.06	IN2/U DU E1.0.06						
	B				WK1/P DK WKLB*							
	C					WK1/P DK WKLB*						
	D											
Do	A	TM2/V MK E1.0.06	WK1/V DK B2.3.27	WK1/U DK B2.3.27	WK1/U	TM2/U MK B2.3.27	TM2/U <sup>1)</sup> FEM / 3D-CAD MK B2.3.27					
	B											
	C											
	D											
Fr	A											
	B											
	C											
	D											
	IN2: Informatik 2		DU: Prof. Dr. J. Dunker		1) Freiwillige Veranstaltung							
	KL1: Konstruktion 1		GE: M. Gehmeyr		* Zusatzinformation zu Räumen							
	TM2: Technische Mechanik 2		DK: Prof. Dr. D. Kurumlu		EHS1 -> Gebäude E Hörsaal E1.0.08							
	WK1: Werkstoffkunde 1		LO: Prof. Dr. C. Lohmann		EHS2 -> Gebäude E Hörsaal E1.0.07							
			MK: Prof. Dr. K. Mecking		EHS3 -> Gebäude E Hörsaal E1.0.06							
					PHLB -> B3.1.01							
					WKLB -> B2.UG.14							



	1. Std	2. Std	3. Std	4. Std	5. Std	6. Std	7. Std	8. Std	9. Std	10. Std	11. Std	12. Std
Mo	A	BOK/V+U KN B2.3.27			TD1/V PO B2.3.27		TD1/U PO B2.3.27					
	B											
	C											
	D											
Di	A	TD1/U PO B2.3.30	MSR1/V+U OL B2.3.27		FV2/V+U <sup>(1)</sup> MO B2.3.27		SM/P <sup>(1)</sup> WI KMLB*					
	B						QM/P <sup>(1)</sup> KN FMLB*					
	C											
	D											
Mi	A	SM/P <sup>(1)</sup> WI B2.3.30	SM/V <sup>(1)</sup> WI B2.3.29	SM/U <sup>(1)</sup> WI B2.3.29	MSR1/P OL SRTL*							
	B	nur für Vorbespr.										
	C	QM/P <sup>(1)</sup> KN FMLB*										
	D											
Do	A	FV2/P <sup>(1)</sup> MO WZML*	MSR1/P OL SRTL*	FV2/P <sup>(1)</sup> MO WZML*								
	B	MSR1/P OL SRTL*	SM/P <sup>(1)</sup> WI KMLB*	MSR1/P OL SRTL*								
	C		FV2/P <sup>(1)</sup> MO WZML*									
	D											
Fr	A	QM/U <sup>(1)</sup> KN B2.3.27	QM/V <sup>(1)</sup> KN B2.3.27	KL3/V <sup>(1)</sup> LO B2.3.28	KL3/U <sup>(1)</sup> LO B2.3.28							
	B											
	C											
	D											
<p>BOK: Betriebsorganisation u. Kostenrechnung      KN: Prof. Dr. A. Kneißler      <sup>(1)</sup> Wahlfach 3 aus 5 // CIM-Wettbewerb wählbar</p> <p>FV2: Fertigungsverfahren 2                              MO: Prof. Dr. G. Moeini                              <sup>(2)</sup> Übung nur nach Absprache</p> <p>KL3: Konstruktionslehre 3                              OL: Prof. Dr. A. Oleff                                      * Zusatzinformation zu den Laboren:</p> <p>MSR1: Mess-, Steuerungs- u. Regelungstechn.1      LO: Prof. Dr. C. Lohmann                              KMLB -&gt; B5.UG.03</p> <p>QM: Qualitätsmanagement                              PO: Prof. Dr. C. Pollerberg                              FMLB -&gt; B4.UG.05</p> <p>SM: Strömungsmaschinen                              WI: Prof. Dr.A. Wichtmann                              SRTL -&gt; B4.3.02</p> <p>TD1: Thermodynamik 1                                      WZML -&gt; B6.UG.02</p>												



	1. Std	2. Std	3. Std	4. Std	5. Std	6. Std	7. Std	8. Std	9. Std	10. Std	11. Std	12. Std
Mo	A BOK/V+U KN B2.3.27				TD1/V PO B2.3.27		TD1/U PO B2.3.27		FA/P <sup>(1)</sup> KN FALB*			
	B											
	C											
	D											
Di	A TD1/U PO B2.3.30		MSR1/V+U OL B2.3.27			FV2/V+U <sup>(1)</sup> MO B2.3.27			QM/P <sup>(1)</sup> KN FMLB*			
	B								FS1/P <sup>(1)</sup> ZA WZML*			
	C											
	D											
Mi	A		FA/V+U <sup>(1)</sup> KN B2.3.28			FA/P <sup>(1)</sup> KN FALB*		QM/P <sup>(1)</sup> KN FMLB*				
	B							MSR1/P OL SRTL*				
	C											
	D											
Do	A FV2/P <sup>(1)</sup> MO WZML*		MSR1/P OL SRTL*		FV2/P <sup>(1)</sup> MO WZML*		FS1/P <sup>(1)</sup> ZA WZML*					
	B MSR1/P OL SRTL*		FV2/P <sup>(1)</sup> MO WZML*		MSR1/P OL SRTL*							
	C											
	D											
Fr	A QM/U <sup>(1)</sup> KN B2.3.27		QM/V <sup>(1)</sup> KN B2.3.27		FS1/V <sup>(1)</sup> ZA B2.3.27a		FS1/U <sup>(1)</sup> ZA B2.3.27a					
	B											
	C											
	D											
<p>BOK: Betriebsorganisation u. Kostenrechnung      KN: Prof. Dr. A. Kneißler      <sup>(1)</sup> Wahlfach 3 aus 5 // CIM-Wettbewerb wählbar</p> <p>FA: Fabrikautomatisierung      MO: Prof. Dr. G. Moieni      <sup>(3)</sup> Veranstaltungen bis 14.00 Uhr</p> <p>FS1: Fertigungssysteme 1      OL: Prof. Dr. A. Oleff      * Zusatzinformation zu den Laboren:</p> <p>FV2: Fertigungsverfahren 2      PO: Prof. Dr. C. Pollerberg      FALB -&gt; B4.UG.03</p> <p>MSR1: Mess-, Steuerungs und Regelungstech.1      WI: Prof. Dr. A. Wichtmann      FMLB -&gt; B4.UG.05</p> <p>QM: Qualitätsmanagement      ZA: Prof. Dr. A. Zahedi      SRTL -&gt; B4.3.02</p> <p>TD1: Thermodynamik 1      WZML -&gt; B6.UG.02</p>												

