

detaillierter Studienablaufplan Grundstudium Mechatronik (DPO 2013), Hilfsmittel zur Planung

Stand: 24.08.2018

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	1.	2.	3.	4.	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungs- leistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modul- verantwortlicher M...Modulnote PL...Prüfungsleistung
		Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P				
ET-01 04 01 (MT-01 04 01)	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0				11000	M = PL	11	Prof. Sasvári Franz (2. Prüfer) (alternierender Lesender)
M1200-G0010	Algebraische und analytische Grundlagen (Math/Eul 1)	6/4/0					PL Klausur 180 min 11010		
ET-01 04 02 (MT-01 04 02)	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0			11200	M = PL	9	Prof. Sasvári Franz (2. Prüfer) (alternierender Lesender)
M1200-G0020 neu ab SS 2018	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Math/Eul 2)		4/4/0				PL Klausur 150 min 11220		
ET-01 04 02 (MT-01 04 02)	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0			11200	M = PL	9	Prof. Sasvári Franz (2. Prüfer) (alternierender Lesender)
M1200-G0020 alt	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Math/Eul 2)		4/4/0				PL Klausur 150 min 11210		
ET-02 04 05 (MT-02 04 05)	Naturwissenschaftliche Grundlagen	2/2/0	2/1/0			13000	M = PL	7	Dr. Edward Lavrov Eul, Dr. Künzelmann
M1200-G0040	Physik I (Physik 1)	2/2/0					PL Klausur 180min 13010		
	wahlweise (1 aus 2)								
	Physik II (Physik 2)		2/1/0						
	Chemie (Chemie)		2/1/0						
ET-11 02 01 (MT-11 02 01)	Informatik	2/1/0	2/0/1			12200	M = (PL1 + PL2) / 2 bei nicht Bestehen PL3: M = (2 · PL1 + 2 · PL2 + 6 · 5) / 10	6	Prof. Göhringer (Spallek 2. Prüfer)
M1200-G0050	Informatik I (Informat.I/ET)	2/1/0					PL1 Klausur 1 120 min 12210		

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	1.	2.	3.	4.	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungs- leistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modul- verantwortlicher M...Modulnote PL...Prüfungsleistung
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
	Informatik II (Informat.II/ET)		2/0/1				PL2 Klausur 2 120 min 12220 Projektarbeit 12231 PL3		
ET-11 02 01 (MT-01 04 03) M1200-G0060	Funktionentheorie Funktionentheorie (Math/Eul 3)			2/2/0		11300	M = PL PL Klausur 120 min 11410	4	Prof. Sasvári Franz (2. Prüfer) (alternierender Lesender)
ET-01 04 04 (MT-01 04 04) M1200-G0070	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (Math/Eul 4)				2/2/0	11500	M = PL PL Klausur 120 min 11420	4	Prof. Sasvári Franz (2. Prüfer) (alternierender Lesender)
ET-12 08 01 (MT-12 08 01) M1200-G0080	Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik (Grdl. der ET)	2/2/0				15000	M = PL PL Klausur 150 min 15010	6	Prof. Tetzlaff (Müller, J. 2. Prüfer)
MT-12 08 23 M1208-G0170	Elektrische und magnetische Felder Elektrische und magnetische Felder (El.u.mag.Felder)		2/2/0			15300	M = PL PL Klausur 150 min 15310	4	Prof. Tetzlaff (Müller, J. 2. Prüfer)
MT-12 08 03 M1208-G0180	Dynamische Netzwerke Dynamische Netzwerke (Dyn. Netzwerke) (Prkt. ET1) Laborpraktikum (Prkt. ET2)			2/2/1	0/0/1	15500	M = (2 PL1 + PL2) / 3 beide PL müssen bestanden sein PL1 Klausur 150 min (bp) 15410 PL2 Laborpraktikum (bp) 15420	7 (6+1)	Prof. Tetzlaff (Mögel 2. Prüfer)
ET-12 04 01 (MT-12 04 01)	Elektroenergietechnik			3/1/0	0/0/1	15600	M = (2 PL1 + PL2) / 3 beide PL müssen bestanden sein		Prof. Schegner (Meyer, Jan 2. Prüfer)

Link defekt

Link defekt

Link defekt

Link defekt

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	1.	2.	3.	4.	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungs- leistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modul- verantwortlicher M...Modulnote PL...Prüfungsleistung
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
M1200-G0130	Elektroenergietechnik (EET Elek.En.Techn.) (Energietechnik 2)			3/1/0	0/0/1		PL1 Klausur 150 min (bp) 15610 PL2 Laborpraktikum (bp) 15620	5 (3+2)	+ W. Hofmann
MT-12 02 21 M1202-G3010	Schaltungstechnik Schaltungstechnik (klein) (Schalt.-tech. (kl.))				2/1/0	15800	M = PL PL Klausur 120min 15810	4	Dr. Müller (Geitner 2. Prüfer)
ET-12 01 02 (MT-12 01 02) M1200-G0120	Automatisierungs- und Messtechnik Automatisierungstechnik (Automat.technik)				3/2/0	16000	M = PL PL Klausur 210min 16010	5	Prof. Janschek (Braune 2. Prüfer)
	Messtechnik I (Messtechnik I)				1/1/0				Prof. Czarske (Fischer 2. Prüfer)
ET-12 09 01 (MT-12 09 01) M1200-G0110	Systemtheorie Systemtheorie I (Systemtheorie 1)			2/1/0	2/2/0	16200	M = PL PL Klausur 120min 16210	7 (4+3)	Prof. Jorswieck (Kordon 2. Prüfer)
	Systemtheorie II (Systemtheorie 2)				2/2/0				

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	1.	2.	3.	4.	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungs- leistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modul- verantwortlicher M...Modulnote PL...Prüfungsleistung
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
ET-13 00 01 (MT-13 00 01)	Werkstoffe und Technische Mechanik	2/1/0	2/2/0			12600	M = (3 PL1 + 4 PL2) / 7 beide PL müssen bestanden sein	7 (3+4)	Prof. Bauch (Wünsche 2. Prüfer)
M1200-G0030	Werkstoffe (Werkstoffe/EUI)	2/1/0					PL1 Klausur 90 min (bp) 12610		Prof. Kästner/Prof. Wallmersperger (alternierend)
	Technische Mechanik (Techn. Mechanik1)		2/2/0				PL2 Klausur 120 min (bp) 12620		
MT-13 01 03 M1200-G0190	Grundlagen der Kinematik und Kinetik Grundlagen der Kinematik und Kinetik			2/2/0 2/2/0		18000	M = PL PL Klausur 120min 18010	5	Prof. Kästner (Wallmersperger 2. Prüfer) (alternierender Lesender)
MT-13 01 04 M1200-G3030	Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre (TM-Vertiefung)				3/3/0 3/3/0	18200	M = PL PL Klausur 180min 18220	7	Prof. Kästner (Wallmersperger 2. Prüfer) (alternierender Lesender)
ET-12 05 01 (MT-12 05 01) M1205-G0140	Geräteentwicklung Geräteentwicklung (Geräteentw.)		2/2/0 2/2/0			16400	M = PL PL Klausur 120min 16410	4	Prof. Lienig (Kamusella 2. Prüfer)
MT-13 12 01 neu ab SS 2018	Konstruktion und Fertigungstechnik			4/2/0	0/2/0	18400	M = (3·PL1 + 4·PL2 + 3·PL3) / 10 alle PL müssen bestanden sein		Prof. Schlecht

Link defekt

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	1.	2.	3.	4.	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungs- leistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modul- verantwortlicher M...Modulnote PL...Prüfungsleistung
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
M1200-G0200	Konstruktion (Konstruktion/EUI)			2/1/0	0/1/0		PL2 Klausur 180min (bp) 18420 PL3 Beleg (bp) 18440		Prof. Schlecht (Rosenlöcher 2. Prüfer) Beleg Prof. Stelzer
	Fertigungstechnik			2/1/0			PL1 Klausur 90min (bp) 18430		Prof. Füssel (2. Prüfer offen)
	Fertigungstechnik			2/1/0			PL1 Klausur 90min (bp) 18410		Prof. Füssel (2. Prüfer offen)
	Fertigungstechnik			2/1/0			PL1 Klausur 90min (bp) 18410		Prof. Füssel (2. Prüfer offen)
MT-13 12 01 alt	Konstruktion und Fertigungstechnik			4/2/0	0/2/0	18400	M = (3·PL1 + 4·PL2 + 3·PL3) / 10 alle PL müssen bestanden sein		Prof. Schlecht
M1200-G0200	Konstruktion (Konstruktion/EUI)			2/1/0	0/1/0		PL2 Klausur 180min (bp) 18420 PL3 Beleg (bp) 18440	10 (5+5)	Prof. Schlecht (Rosenlöcher 2. Prüfer) Beleg Prof. Stelzer
	Fertigungstechnik			2/1/0			PL1 Klausur 90min (bp) 18410		Prof. Füssel (2. Prüfer offen)
MT-13 EP	Einführungsprojekt Mechatronik					18600	M = PL		Prof. Beitel Schmidt

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	1.	2.	3.	4.	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungs- leistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modul- verantwortlicher M...Modulnote PL...Prüfungsleistung
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
M1200-G3020	wird als Block geplant und nicht im Stundenplan ausgewiesen	3h V 4h S 28h PR					2 LP bei bestandener Präsentation	2	(MW)
ET-30 10 02 01 (MT-30 10 02 01)	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Grundlagen		0/2/0			19000	M = PL	3	Dipl.-Sprachlehrerin Paulitz
M1200-G0160	wird nicht geplant		0/2/0				PL Klausur 90min 19010		
ET-30 10 02 02 (MT-30 10 02 02)	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Anwendungen				0/2/0	19200	M = PL		Dipl.-Sprachlehrerin Lehniger
M1200-1H080	wird nicht geplant				0/2/0		PL Referat 15min 19210		

behobener Fehler