

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

Stand: 06.10.2022

= alte Module

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	Studenten- sets
		Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P					
<b>ET-01 04 01</b> <b>MT-01 04 01</b> M1200-G0010	<b>Algebraische und analytische Grundlagen</b> Algebraische und analytische Grundlagen (Math/1)	6/4/0				11000	M = PL PL Klausur 180 min 11010	11	<b>Prof. Sasvári</b> Franz (2. Prüfer) (alternierender Lesender)	EuiDE-1, EuiDI-1, EuiDM-1, EuiDR-1
<b>ET-01 04 02</b> <b>MT-01 04 02</b> M1200-G0020	<b>Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung</b> Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Math/2)		4/4/0			11200	M = PL PL Klausur 150 min 11220	9	<b>Prof. Sasvári</b> Franz (2. Prüfer) (alternierender Lesender)	EuiDE-2, EuiDM-2, EuiDR-2
<b>ET-01 04 02</b> <b>MT-01 04 02</b> M1200-G0020	<b>Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung</b> Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Math/2)		4/4/0			11200	M = PL PL Klausur 150 min 11210	9	<b>Prof. Sasvári</b> Franz (2. Prüfer) (alternierender Lesender)	EuiDE-2, EuiDM-2, EuiDR-2
<b>ET-02 04 05</b> <b>MT-02 04 05</b> M1200-G0040	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen</b> Physik I (Physik 1)	2/2/0	2/1/0			13000	M = PL PL Klausur 180min 13010	7	<b>Dr. Edward Lavrov</b>	EuiDE-1, EuiDM-1, EuiDR-1
	<b>wahlweise (1 aus 2)</b> Physik II (Physik 2 Eul)		2/1/0							EuiDE-2, EuiDM-2, EuiDR-2
	Chemie für Ingenieure (Chemie)		2/1/0							Eul, Dr. Künzelmann EuiDE-2, EuiDM-2, EuiDR-2,
<b>ET-11 02 01</b> <b>MT-11 02 01</b> M1200-G0050	<b>Informatik</b> Informatik I (Informat.I/ET)	2/1/0	2/0/1			12200	M = (PL1 + PL2) / 2 bei nicht Bestehen PL3: M = (2 · PL1 + 2 · PL2 + 6 · 5) / 10 PL1 Klausur 1 120 min 12210	6	<b>Prof. Göhringer</b> (Spallek 2. Prüfer)	EuiDE-1, EuiDM-1,
	Informatik II (Informat.II/ET)		2/0/1				PL2 Klausur 2 120 min 12220 PL3 Projektarbeit 12231			EuiDE-2, EuiDM-2, EuiDR-2

ET-01 04 03 MT-01 04 03 M1200-G0060	<b>Funktionentheorie</b> Funktionentheorie (Math/3)			2/2/0		11300	M = PL		4	<b>Prof. Sasvári</b> Franz (2. Prüfer) (alternierender Lesender)	EuiDE-3, EuiDI-3, EuiDM-3 EuiDR-3
ET-01 04 04 MT-01 04 04 M1200-G0070	<b>Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie</b> Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (Math/4)			2/2/0		11500	M = PL		4	<b>Prof. Sasvári</b> Franz (2. Prüfer) (alternierender Lesender)	EuiDE-4, EuiDI-4, EuiDM-4, EuiDR-4
ET-12 08 01 MT-12 08 01 M1208-G0080	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> Grundlagen der Elektrotechnik (Grdl. der ET)	2/2/0				15000	M = PL		6	<b>Prof. Tetzlaff</b> (Müller, J. 2. Prüfer)	EuiDE-1, EuiDI-1, EuiDM-1, EuiDR-1
MT-12 08 23 RES-G07 M1208-G0170	<b>Elektrische und magnetische Felder</b> Elektrische und magnetische Felder (El.u.mag.Felder)		2/2/0			15300	M = PL		4	<b>Prof. Tetzlaff</b> (Müller, J. 2. Prüfer)	EuiDM-2, EuiDR-2, EuiDE-2, EuiDI-2 Wiwi, EW
MT-12 08 03 M1208-G0180	<b>Dynamische Netzwerke</b> Dynamische Netzwerke (Dyn. Netzwerke) ... <i>beinhaltet Praktikum Elektrotechnik (Prkt. ET1)</i> ... Laborpraktikum [Praktikum Elektrotechnik 2] (Prkt. ET2)			2/2/1	0/0/1	15500	M = (2 PL1 + PL2) / 3 <b>beide PL müssen bestanden sein</b>		7 (6+1)	<b>Prof. Tetzlaff</b> (Mögel 2. Prüfer)	EuiDM-3, EuiDR-3  EuiDM-4, EuiDR-4
ET-12 04 01 MT-12 04 01 M1200-G0130	<b>Elektroenergietechnik</b> Elektroenergietechnik (EET Energ. Tech.) [Praktikum] (Energietechnik 2)			3/1/0	0/0/1	15600	M = (2 PL1 + PL2) / 3 <b>beide PL müssen bestanden sein</b>		5 (3+2)	<b>Prof. Schegner</b> (Meyer, Jan 2. Prüfer) 1. Teil Prof. Schegner 2. Teil Prof. Bernet 3. Teil Prof. Hofmann	EuiDE-3, EuiDE-4, EuiDM-3, EuiDM-4, EuiDR-3, EuiDR-4, EW

<b>MT-12 02 21</b> M1202-G3010	<b>Schaltungstechnik</b> Schaltungstechnik (klein) [MT/RES] (Schalt.-tech. (kl.))				2/1/0	15800	M = PL PL Klausur 120min 15810	4	<b>Dr. Müller</b> (Geitner 2. Prüfer)	<b>Dr. Müller</b> EuiDM-4, EuiDR-4, Wiwi
<b>ET-12 01 02</b> <b>MT-12 01 02</b> M1200-G0120	<b>Automatisierungs- und Messtechnik</b> Automatisierungstechnik (Automat.technik)				3/2/0	16000	M = PL PL Klausur 210min 16010	5	<b>Prof. Janschek</b> Prof. Janschek (Braune 2. Prüfer)	EuiDE-4, EuiDI-4, EuiDM-4, EuiDR-4, Wiwi, INF, FM
	Messtechnik 1 - Grundzüge des Messens (Messtechnik I)				1/1/0		Prof. Czarske (Fischer 2. Prüfer)			
<b>ET-12 09 01</b> <b>MT-12 09 01</b> M1200-G0110	<b>Systemtheorie</b> Systemtheorie 1 (Systemtheorie 1)			2/1/0	2/2/0	16200	M = PL PL Klausur 120min 16210	7 (4+3)	<b>Prof. Jorswieck</b> (Kordon 2. Prüfer)	EuiDE-3, EuiDI-3, EuiDM-3, INF, EuiDE-4, EuiDI-4, EuiDM-4, INF
	Systemtheorie 2 (Systemtheorie 2)				2/2/0					
<b>ET-13 00 01</b> <b>MT-13 00 01</b> M1200-G0030	<b>Werkstoffe und Technische Mechanik</b> Werkstoffe (Werkstoffe/EUI)	2/1/0	2/2/0			12600	M = (3 PL1 + 4 PL2) / 7 <b>beide PL müssen bestanden sein</b> PL1 Klausur 90 min (bp) 12610	7 (3+4)	<b>Prof. Bauch</b> (Wünsche 2. Prüfer)	EuiDE-1, EuiDM-1, EuiDR-1
	Technische Mechanik 1 - Statik (Techn. Mechanik1)		2/2/0				PL2 Klausur 120 min (bp) 12620			
<b>MT-13 01 02</b> M1200-G0190	<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik</b> Grundlagen der Kinematik und Kinetik (Technische Mechanik 2) (Kinematik+Kinet.)			2/2/0	2/2/0	18000	M = PL PL Klausur 120min 18010	5	<b>Prof. Kästner</b> (Wallmersperger 2. Prüfer) (alternierender Lesender)	EuiDM-3, EuiDR-3
<b>MT-13 01 04</b> M1200-G3030	<b>Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre</b> Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre (TM-Vertiefung)				3/3/0	18200	M = PL PL Klausur 180min 18220	7	<b>Prof. Kästner</b> (Wallmersperger 2. Prüfer) (alternierender Lesender)	EuiDM-4

<b>ET-12 05 01</b> <b>MT-12 05 01</b>	<b>Geräteentwicklung</b>		<b>2/2/0</b>			<b>16400</b>	<b>M = PL</b>		<b>Prof. Lienig</b>	
M1205-G0140	Geräteentwicklung (Geräteentw.)		2/2/0				PL Klausur 120min 16410	<b>4</b>	(Kamusella 2. Prüfer)	EuiDE-2, EuiDM-2, EuiDR-2, EW, Wiwi
<b>MT-13 12 01</b>	<b>Konstruktion und Fertigungstechnik</b>			<b>5/2/0</b>	<b>0/1/0</b>	<b>18400</b>	<b>M = (3 PL1 + 4 PL2 + 3 PL3) / 10</b> <b>alle PL müssen bestanden sein</b>		<b>Prof. Schlecht</b>	
M1200-G0200	Konstruktion [Konstruktion EUI, 3D-Modellierung, 3D-Konstruktion] (Konstruktion/EUI)			3/1/0	0/1/0		PL2 Klausur 180min (bp) 18420 PL3 Beleg (bp) 18440	<b>10</b>	Prof. Schlecht (Rosenlöcher 2. Prüfer)	EuiDM-3, EuiDM-4, EuiDR-3, EuiDR-4
	Fertigungstechnik			2/1/0			PL1 Klausur 90min (bp) 18410		Beleg Prof. Stelzer Prof. Füssel (2. Prüfer offen)	EuiDM-3, EuiDM-4, EuiDR-3, EuiDR-4,
<b>MT-13 12 01</b>	<b>Konstruktion und Fertigungstechnik</b>			<b>4/2/0</b>	<b>0/2/0</b>	<b>18400</b>	<b>M = (3-PL1 + 4-PL2 + 3-PL3) / 10</b> <b>alle PL müssen bestanden sein</b>		<b>Prof. Schlecht</b>	
M1200-G0200	Konstruktion (Konstruktion/EUI)			2/1/0	0/1/0		PL2 Klausur 180min (bp) 18420 PL3 Beleg (bp) 18440	<b>10</b> <b>(5+5)</b>	Prof. Schlecht (Rosenlöcher 2. Prüfer)	EuiDM-3, EuiDM-4, EuiDR-3, EuiDR-4
	Fertigungstechnik			2/1/0			PL1 Klausur 90min (bp) 18410		Beleg Prof. Stelzer Prof. Füssel (2. Prüfer offen)	EuiDM-3, EuiDM-4, EuiDR-3, EuiDR-4,
<b>MT-13 EP</b>	<b>Einführungsprojekt Mechatronik</b>					<b>18600</b>	<b>M = PL</b>		<b>Prof. Beiteltschmidt</b>	
M1200-G3020	wird als Block geplant und nicht im Stundenplan ausgewiesen	3h V 4h S 28h PR					2 LP bei bestandener Präsentation 18610	<b>2</b>	(MW)	EuiDM-1
<b>ET-30 10 02 01</b> <b>MT-30 10 02 01</b>	<b>Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Grundlagen</b>		<b>0/2/0</b>			<b>19000</b>	<b>M = PL</b>		<b>Dipl.-Sprachlehrerin Paulitz</b>	
M1200-G0160	wird nicht geplant		0/2/0				PL Klausur 90min 19010	<b>3</b>		EuiDM-2
<b>ET-30 10 02 02</b> <b>MT-30 10 02 02</b>	<b>Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Anwendungen</b>				<b>0/2/0</b>	<b>19200</b>	<b>M = PL</b>		<b>Dipl.-Sprachlehrerin Lehniger</b>	
M1200-1H080	wird nicht geplant				0/2/0		PL Referat 15min 19210			EuiDM-4