

DPO/DSO 2014

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung	1. Semester V/U/P	2. Semester V/U/P	3. Semester V/U/P	4. Semester V/U/P	Hinweise zu Prüfungs- leistungen	LP	Modul- verant- wortlicher
ET-01 04 01 (MT-01 04 01, RES-G01)	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0				M = PL	11	Prof. Sasvári
M1200-G0010	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0				Klausur 180 min		
ET-12 08 01 (MT-12 08 01, RES-G06)	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0				M = PL	6	Prof. Tetzlaff
M1208-G0080	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0				Klausur 150 min		Prof. Merker
INF-B-230	Einführungspraktikum RoboLab	0/0/4				M = PL		Prof. Fetzter
M1200-G2050	Einführungspraktikum RoboLab	0/0/4				Projektarbeit 5 Wochen	4	
INF-B-240	Programmierung		2/2/0			M = PL		Prof. Vogler
M1200-G2060	Programmierung		2/2/0			Klausur 90 min	6	
INF-D-210	Algorithmen und Datenstrukturen	2/2/0				M = PL	5	Prof. Vogler
M1200-G2040	Algorithmen und Datenstrukturen	2/2/0				Klausur 90 min		Prof. Merker
ET-01 04 05	Algebra	1/1/0	1/1/0 PL			M = PL	6	Direktor des Instituts für Algebra
M1200-G2010	Algebra	1/1/0	1/1/0			Klausur 90 min		
ET-12 08 02	Elektrische und magnetische Felder		4/2/0			M = PL	6	Prof. Tetzlaff
M1208-G0090	Elektrische und magnetische Felder		4/2/0			Klausur 150 min		
ET-01 04 02 (MT-01 04 02, RES-G02)	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0			M = PL		Prof. Sasvári
M1200-G0020	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0			Klausur 150 min	9	

Fortführung

ÜL M

ÜL M

ÜL PL

ÜL M

ÜL PL

ÜL M

ÜL M

ÜL M

Fortführung

DPO/DSO 2025

Grundstudium - Pflichtmodule

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung	1. Semester V/U/P	2. Semester V/U/P	3. Semester V/U/P	4. Semester V/U/P	Hinweise zu Prüfungs- leistungen	LP	Modul- verant- wortlicher
Eul-IST-C-Ma1 (Eul-BMT-C-Ma1, Eul-ET-C-Ma1, Eul-MT-C-Ma1, Eul-RES-C-Ma1)	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0 PL				M = PL	11	Prof. Franz
M1200-GS003	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0				Klausur 180 min		
Eul-IST-C-GET (Eul-BMT-C-GET, Eul-ET-C-GET, Eul-MT-C-GET, Eul-RES-C-GET)	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0 PL				M = PL	5	Prof. Tetzlaff
M1208-GS002	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0				Klausur 150 min		Dr. Jens Müller
INF-IST-C-Prg	Programmierung und RoboLab	2/2/4 2 PL				M = (PL1+PL2)/2		Prof. Fetzter
M1200-GS030	Einführungspraktikum RoboLab	0/0/4				PL1 Komplexe Leistung 80 h + Bonusleistung bestehens- relevant	9	
	Programmierung	2/2/0				PL2 Klausur 90 min bestehens- relevant		Prof. Vogler
INF-IST-C-AuD	Algorithmen und Datenstrukturen		2/2/0 PL			M = PL	6	Prof. Vogler
	Algorithmen und Datenstrukturen		2/2/0			Klausur 90 min		
Ma-IST-C-DiStr	Diskrete Strukturen		3/2/0 PL			M = PL	6	Prof. Baumann
						Klausur 90 min		
Eul-IST-C-EMF (Eul-BMT-C-EMF, Eul-ET-C-EMF, Eul-MT-C-EMF, Eul-RES-C-EMF)	Elektrische und magnetische Felder		2/2/0 PL			M = PL	5	Prof. Tetzlaff
M1208-GS007	Elektrische und magnetische Felder		2/2/0			Klausur 150 min		Dr. Jens Müller (2. Prüfer)
Eul-IST-C-Ma2 (Eul-BMT-C-Ma2, Eul-ET-C-Ma2, Eul-MT-C-Ma2, Eul-RES-C-Ma2)	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0 PL			M = PL		Prof. Franz
M1200-GS008	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0			Klausur 150 min	9	

INF-B-310	Softwaretechnologie		2/2/0		M = PL		Prof. Aßmann	ÜL M
M1200-G2070	Softwaretechnologie		2/2/0		Klausur 120 min	6		
ET-12 08 03	Dynamische Netzwerke			2/2/1	0/0/2	M = (2 PL1 + PL2) / 3 = M_{DNW} Beide PL müssen bestanden sein!	Prof. Tetzlaff	ÜL M
M1208-G0100	Dynamische Netzwerke			2/2/1		PL1 Klausur 150 min PL1 = A		ÜL PL
	Laborpraktikum				0/0/2	PL2 Laborpraktikum PL2 = B		ÜL M
								ÜL PL
ET-01 04 03 (MT-01 04 03, RES-G05a)	Funktionentheorie			2/2/0		M = PL	Prof. Sasvári	ÜL M
M1200-G0060	Funktionentheorie			2/2/0		Klausur 120 min		
INF-B-320	Softwaretechnologie-Projekt		0/0/4		M = PL		Prof. Aßmann	ÜL M
neu ab PO 2020 M1200-G2080	Softwaretechnologie-Projekt				Projektarbeit 15 Wochen	6		
ET-12 08 11	Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik			5/1/0		M = PL	Prof. Michael Schröter	ÜL M
M1208-G1020	Elektronische Bauelemente			2/1/0		Klausur 210 min	Prof. Schröter	
	Mikrotechnologien			3/0/0			Prof. Mikolajick	
ET-12 09 10	Systemtheorie und Automatisierungstechnik			2/1/0	4/3/0	M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10 = M_{SUA} Beide PL müssen bestanden sein!	Prof. Jorswieck	ÜL M
M1210-G2030	Systemtheorie I			2/1/0		PL1 Klausur 120 min (be) = PL A	Hr. Kortke	
	Systemtheorie II				2/2/0		Hr. Kortke	ÜL PL
						10 (3+7)		

INF-IST-C-SWT (INF-MT-E-SWT)	Softwaretechnologie		2/2/0 PL		M = PL		Prof. Aßmann	
M1200-G5034	Softwaretechnologie		2/2/0		Klausur 120 min Bonusleistung zur Klausurarbeit: Übungsaufgaben 15 h	5		
Eul-IST-C-DNW (Eul-BMT-C-DNW, Eul-ET-C-DNW, Eul-MT-C-DNW, Eul-RES-C-DNW)	Dynamische Netzwerke			2/2/0 PL		M = PL = M_{DNW} nachrangig PL=A	Prof. Tetzlaff	
M1208-G5011	Dynamische Netzwerke			2/2/0		Klausur 150 min		(Dr. Mögel 2. Prüfer)
Eul-IST-C-PraET (Eul-ET-C-PraET, Eul-MT-C-PraET)	Praktische Elektrotechnik			0/0/1	0/0/2 PL	M = PL = PL_{DNW} nachrangig PL = B	Prof. Tetzlaff	
M1208-G5015	Praktische Elektrotechnik 1			0/0/1		Komplexe Leistung 33 h		(Dr. Mögel 2. Prüfer)
	Praktische Elektrotechnik 2				0/0/2			
Eul-IST-C-Ma3 (Eul-BMT-C-Ma3, Eul-ET-C-Ma3, Eul-MT-C-Ma3, Eul-RES-C-Ma3)	Funktionentheorie			2/2/0 PL		M = PL	Prof. Franz	
M1200-G5012	Funktionentheorie			2/2/0		Klausur 120 min		
INF-IST-C-SWTP (INF-MT-E-SWTP)	Softwaretechnologie-Projekt			0/0/4 PL		M = „bestanden“ oder „nicht bestanden“ unbenotete Komplexe Leistung 100 h	Prof. Aßmann	
M1200-G5035	Softwaretechnologie-Projekt			0/0/4				
Eul-IST-C-TeBE	Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik			5/1/0 PL		M = PL	Prof. Schröter / Dr. Herricht	
M1208-G5013	Elektronische Bauelemente			2/1/0		Klausur 210 min		
	Mikrotechnologien			3/0/0			Prof. Mikolajick	
Eul-IST-C-SysTh (Eul-ET-C-SysTh, Eul-MT-C-SysTh)	Systemtheorie			2/2/0	2/2/0 PL	M = PL = M_{SUA} nachrangig PL A	Prof. Schaefer	
M1210-G5017	Systemtheorie 1			2/2/0		Klausur 120 min		(Prof. Finger 2. Prüfer)
	Systemtheorie 2				2/2/0			
						9 (4+5)		

	Automatisierungstechnik				2/1/0	PL2 Klausur 120 min (be) = PL B		Prof. Janschek	ÜL PL
INF-B-330	Rechnerarchitektur			2/2/0	2/2/0 PL	M = PL = PL A		Prof. Spallek, Prof. Kumar	ÜL M
M1200-G2090	Rechnerarchitektur			2/2/0	2/2/0	Klausur 240 min	10		ÜL PL
INF-D-425	Hardwarepraktikum				0/0/3 PL	PL = PL B Praktikumsprotokolle (unb. - § 11 Abs. 1 S.4, 5 PO)	3	Prof. Spallek	ÜL M
ET-01 04 04	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie				2/2/0	M = PL		Prof. Sasvári	ÜL M
M1200-G0070	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie				2/2/0	Klausur 120 min	4		ÜL M
ET-12 08 31	Schaltungstechnik				4/2/0	M = PL		Prof. Ellinger	ÜL M
M1208-1H030	Schaltungstechnik				4/2/0	Klausur 180 min	7		ÜL M
Wahlbereich in DPO/DSO 2025									
Hauptstudium		5. Sem.	6. Sem.						
ET-30 10 02 01	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Grundlagen	0/2/0				M = PL		Dipl.-Sprachlehrerin D. Lehninger	strukturelle Anrechnung
M1200-G0160	wird nicht geplant	0/2/0				Klausur 90 min	3		
ET-30 10 02 02	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Anwendungen		0/2/0			M = PL		Dipl.-Sprachlehrerin D. Lehninger	
M1200-1H080	wird nicht geplant		0/2/0			Referat 15 min	3		

Eul-IST-C-AT (Eul-ET-C-AT, Eul-MT-C-AT)	Automatisierungstechnik					2/1/1 PL	M = PL = M _{SuA} nachrangig PL = B		Prof. Janschek
M1201-GS021	Automatisierungstechnik					2/1/1	Klausur 120 min Bonusleistung zur Klausurarbeit: Übungsaufgaben 60 h	5	(Dr. Braune 2. Prüfer)
INF-IST-C-RA	Rechnerarchitektur und Hardwarelabor					3/2/2 2 PL 2/2/0	M = (2 PL1 + PL2)/3 PL1 Klausur 120 min = PL A bestehensrelevant PL 2 Portfolio 60 min = PL B bestehensrelevant	9	Dr. Schöne
M1200-GS032	Rechnerarchitektur								
M1200-GS032	Hardwarelabor					1/0/2			Prof. Göhringer
Eul-IST-C-Ma4 (Eul-BMT-C-Ma4, Eul-ET-C-Ma4, Eul-MT-C-Ma4, Eul-RES-C-Ma4)	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie					2/2/0 PL	M = PL		Prof. Franz
M1200-GS018	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie					2/2/0	Klausur 120 min	5	
Eul-IST-C-ST (Eul-BMT-C-ST, Eul-ET-C-ST, Eul-MT-C-ST, Eul-RES-E-ST)	Schaltungstechnik					2/2/0 PL	M = PL		Prof. Ellinger
M1208-GS019	Schaltungstechnik					2/2/0	Klausur 120 min	5	(Dr. Schumann 2. Prüfer)
Grundstudium									
Eul-IST-E-... (Eul-BMT-E-..., Eul-ET-E-..., Eul-MT-E-..., Eul-RES-E-...)	Wahlpflichtbereich Berufs- und Wissenschaftssprache nach Anlage 2 Teil 2 SO 2024	0/0/0 4 SWS SK PL					M = PL		Ute Meyer
M1200-S0001 bis M1200-S0012	Wahlpflichtbereich Berufs- und Wissenschaftssprache nach Anlage 2 Teil 4 SO 2024	0/0/0 4 SWS SK					nach Katalog	5	

Änderungen vorbehalten