

detaillierter Studienablaufplan Grundstudium Informationssystemtechnik (DPO 2014 + 2020), Hilfsmittel zur Planung

Stand: 22.09.2022

= alte Module

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung (Abk. im Stundenplan)	1.	2.	3.	4.	Konto	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher	Studentensets
		Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P					
Pflichtmodule Grundstudium:										
ET-01 04 01 (MT-01 04 01, RES-G01)	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0				11000	M = PL		Prof. Sasvári	
<small>M1200-G0010</small>	Algebraische und analytische Grundlagen (Math/1)	6/4/0					PL Klausur 180 min 11010	11		EuiDE-1, EuiDI-1, EuiDM-1, EuiDR-1
ET-01 04 02 (MT-01 04 02, RES-G02)	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0			11200	M = PL		Prof. Sasvári	
<small>M1200-G0020</small>	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Math/2)		4/4/0				PL Klausur 150 min 11210 (neu 11220)	9		EuiDE-2, EuiDI-1, EuiDM-2, EuiDR-2
ET-12 03 04 (MT-01 04 03, RES-G05a)	Funktionentheorie			2/2/0		11300	M = PL		Prof. Sasvári	
<small>M1200-G0060</small>	Funktionentheorie (Math/3)			2/2/0			PL Klausur 120 min 11410	4		EuiDE-3, EuiDI-3, EuiDM-3 EuiDR-3
ET-01 04 04 (MT-01 04 04, RES-G05b)	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie				2/2/0	11500	M = PL		Prof. Sasvári	
<small>M1200-G0070</small>	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (Math/4)				2/2/0		PL Klausur 120 min 11420	4		EuiDE-4, EuiDI-4, EuiDM-4, EuiDR-4

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung (Abk. im Stundenplan)	1.	2.	3.	4.	Konto	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher	Studentensets
		Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P					
ET-01 04 05	Algebra	1/1/0	1/1/0 PL			11600	M = PL	6	Direktor des Instituts für Algebra	
M1200-G2010	Algebra (Math/Eul-Alg I) (Math/Eul-Alg 2)	1/1/0	1/1/0				PL Klausur 90 min 11610 neu 11611			
INF-D-210	Algorithmen und Datenstrukturen	2/2/0				21100	M = PL	5	Prof. Vogler Prof. Merker	EuiDI-1
M1200-G2040	Algorithmen und Datenstrukturen (Algorit.u.Daten)	2/2/0					PL Klausur 90 min 21010			
INF-B-230	Einführungspraktikum RoboLab	0/0/4				21200	M = PL	4	Prof. Fetzer	EuiDI-1
M1200-G2050	Einführungspraktikum RoboLab	0/0/4					PL1 Projektarbeit 5 Wo. 21210			
INF-B-240	Programmierung		2/2/0			21400	M = PL	6	Prof. Vogler	EuiDI-2
M1200-G2060	Programmierung (Programmierung)		2/2/0				PL1 Klausur 90 min 21410			
INF-B-310	Softwaretechnologie		2/2/0			21600	M = PL	6	Prof. ABmann	EuiDI-3
M1200-G2070	Softwaretechnologie (SWT)		2/2/0				PL Klausur 120 min 21610			
INF-B-320	Softwaretechnologie-Projekt		2/2/0				M = PL	6	Prof. ABmann	EuiDI-3
neu ab PO 2020 M1200-G2080							Projektarbeit 15 Wochen			
INF-B-321	Softwaretechnologie-Projekt			0/0/4		21900	Beide Leistungen müssen bestanden sein.	6	Prof. ABmann	EuiDI-3
M1200-G2060 bis PO 2018	Programmierung (P SWT)			0/0/4			PL1 Projektarbeit 15 Wo. 21810 PL2 Referat 21820			
INF-B-330	Rechnerarchitektur			2/2/0	2/2/0 PL	22000	M = PL	10	Prof. Spallek Prof. Kumar	EuiDI-3, EuiDI-4
M1200-G2090	Rechnerarchitektur (Rechnerarchitektur I) (Rechnerarchitektur II)			2/2/0	2/2/0		PL Klausur 240 min 22010			
INF-D-425	Hardwarepraktikum				0/0/3 PL	22300	M = PL	3	Prof. Spallek Prof. Nagel Prof. Göhringer	EuiDI-3
M1200-G2110	Hardwarepraktikum				0/0/3		PL Praktikumsprotokolle (unb. - § 11 Abs. 1 S.4, 5 PO) 22231			

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung (Abk. im Stundenplan)	1.	2.	3.	4.	Konto	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher	Studentensets
		Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P					
INF-D-420	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum			3/2/0 PL	0/0/3 PL	22300	wenn PL2 bestanden: M = PL1, wenn PL2 nicht bestanden: M = (PL1 + PL2) / 2	9 (5+4)	Prof. Spallek	
M1102-DI420	Technische Grundlagen (nur bis PO 2018) (TG)			3/2/0			PL1 Klausur 120 min 22210		Prof. Castrillon	EuiDI-3
neu M1200-G2110 nur Hardwarepraktikum Modul	Hardwarepraktikum				0/0/3		PL2 Praktikumsprotokolle (unb. - § 11 Abs. 1 S.4, 5 PO) 22230 neu 22231 DPO 2020		Prof. Göhringer	EuiDI-3
ET-12 08 01 (MT-12 08 01, RES-G06)	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0				15000	M = PL	6	Prof. Tetzlaff	
M1208-G0080	Grundlagen der Elektrotechnik (Grdl. der ET)	2/2/0					PL Klausur 150 min 15010		Prof. Merker	EuiDE-1, EuiDI-1, EuiDM-1, EuiDR-1
ET-12 08 02	Elektrische und magnetische Felder		4/2/0			15200	M = PL	6	Prof. Tetzlaff	
M1208-G0090	Elektrische und magnetische Felder (El.u.mag.Felder)		4/2/0				PL Klausur 150 min 15210			EuiDE-2, EuiDI-2
ET-12 08 03	Dynamische Netzwerke			2/2/1	0/0/2	15400	M = (2 PL1 + PL2) / 3 Beide PL müssen bestanden sein!	8 (6+2)	Prof. Tetzlaff	
M1208-G0100	Dynamische Netzwerke (Dyn. Netzwerke) [beinhaltet Praktikum Elektrotechnik] (Prkt. ET1)			2/2/1			PL1 Klausur 150 min (be) 15410			EuiDE-3, EuiDI-4
	Laborpraktikum [Praktikum Elektrotechnik 2] (Prkt. ET2)				0/0/2		PL2 Laborpraktikum (be) 15420			EuiDE-4, EuiDI-4
ET-12 08 31	Schaltungstechnik				4/2/0	15700	M = PL	7	Prof. Ellinger	
M1208-1H030	Schaltungstechnik (Schalt.-tech. (gr.))				4/2/0		PL Klausur 180min 15910			EuiDE-4

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung (Abk. im Stundenplan)	1.	2.	3.	4.	Konto	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher	Studentensets
		Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P	Semester V/Ü/P					
ET-12 09 10	Systemtheorie und Automatisierungstechnik			2/1/0	4/3/0	17600	M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10 Beide PL müssen bestanden sein!	10 (3+7)	Prof. Jorswieck	
M1200-G0110 falsch	Systemtheorie I (Systemtheorie 1)			2/1/0			PL1 Klausur 120min (be) 16210		Hr. Kortke	EuiDE-3, EuiDI-3, EuiDM-3, INF
M1210-G2030	Systemtheorie II (Systemtheorie 2)				2/2/0				Hr. Kortke	EuiDE-4, EuiDI-4, EuiDM-4, INF
	Automatisierungstechnik (Automat.technik)				2/1/0		PL2 Klausur 120min (be) 17620		Prof. Janschek	EuiDE-4, EuiDI-4, EuiDM-4, EuiDR-4, Wiwi, INF, FW
ET-12 08 11	Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik			5/1/0		16600	M = PL	6	Prof. Michael Schröter	
M1208-G1020	Elektronische Bauelemente (EBE)			2/1/0			PL Klausur 210min 16620		Prof. Schröter	EuiDE-3, EuiDI-3, ET/MA-ET/MEL, Mathematik
	Mikrotechnologien (Technol. d. Mikroel./ Mikrotechn.)			3/0/0					Prof. Mikolajick	EuiDE-3, EuiDI-3, ET/MA-ET/MEL, Mathematik
ET-12 08 30	Elektronische Bauelemente			2/1/0		17400	M = PL	3	Prof. Schröter	
M12008-G1020	Elektronische Bauelemente			2/1/0			PL Klausur 120min 17410		Prof. Schröter	EuiDE-3, EuiDI-3, ET/MA-ET/MEL, Mathe
nur bis PO-Version 2018	Technologien der Mikroelektronik (Technol. d. Mikroel./ Mikrotechn)			3/0/0 (fak.)					Prof. Mikolajick	