

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

Stand: 18.01.2018

Modul-Nr./CN	Modulname	1.	2.	3.	4.	Konto	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher
		Semester	Semester	Semester	Semester				
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
Pflichtmodule Grundstudium:									
ET-01 04 01 (MT-01 04 01, RES-G01) M1200-G0010	Algebraische und analytische Grundlagen Algebraische und analytische Grundlagen (Math/1)	6/4/0				11000	M = PL PL Klausur 180 min 11010	11	Prof. Sasvári
ET-01 04 02 (MT-01 04 02, RES-G02) M1200-G0020	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (Math/2)		4/4/0			11200	M = PL PL Klausur 150 min 11210 (neu 11220)	9	Prof. Sasvári
ET-12 03 04 (MT-01 04 03, RES-G05a) M1200-G0060	Funktionentheorie Funktionentheorie (Math/3)			2/2/0		11300	M = PL PL Klausur 120 min 11410	4	Prof. Sasvári
ET-01 04 04 (MT-01 04 04, RES-G05b) M1200-G0070	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (Math/4)				2/2/0	11500	M = PL PL Klausur 120 min 11420	4	Prof. Sasvári
ET-01 04 05 M1200-G2010	Algebra Algebra Math/Eul-Alg 1 Math/Eul-Alg2	1/1/0	1/1/0 PL			11600	M = PL PL Klausur 90 min 11610 neu 11611	6	Direktor des Instituts für Algebra
INF-D-210 M1101-DI210	Algorithmen und Datenstrukturen Algorithmen und Datenstrukturen (Algorit.u.Daten)	2/2/0				21100	M = PL PL Klausur 90 min 21010	5	Prof. Vogler Prof. Merker
INF-B-230 M1106-BI230	Einführungspraktikum RoboLab Einführungspraktikum RoboLab	0/0/4				21200	M = PL PL1 Projektarbeit 5 Wo. 21210	4	Prof. Fetzer
INF-B-240 M1101-BI240	Programmierung Programmierung (Programmierung)		2/2/0			21400	M = PL PL1 Klausur 90 min 21410	6	Prof. Vogler
INF-B-320 M1104-BI310	Softwaretechnologie Softwaretechnologie (SWT)		2/2/0			21600	M = PL PL Klausur 120 min 21610	6	Prof. Aßmann
INF-B-321	Softwaretechnologie-Projekt			0/0/4		21900	Beide Leistungen müssen bestanden sein.		Prof. Aßmann

Modul-Nr./CN	Modulname	1.	2.	3.	4.	Konto	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher
		Semester	Semester	Semester	Semester				
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
M1104-BI320	Programmierung (P SWT)			0/0/4			PL1 Projektarbeit 15 Wo. 21810 PL2 Referat 21820	6	
INF-B-330 M1102-BI330	Rechnerarchitektur Rechnerarchitektur (Rechnerarchitektur I) (Rechnerarchitektur II)			2/2/0 2/2/0	2/2/0 PL 2/2/0	22000	M = PL PL Klausur 240 min 22010	10	Prof. Spallek Prof. Kumar
INF-D-420 M1102-DI420	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum Technische Grundlagen (TGI) Hardwarepraktikum			3/2/0 PL 3/2/0	0/0/3 PL 0/0/3	22300	wenn PL2 bestanden: M = PL1, wenn PL2 nicht bestanden: M = (PL1 + PL2) / 2 PL1 Klausur 120 min 22210 PL2 Praktikumsprotokolle (unb. - § 11 Abs. 1 S.4, 5 PO) 22230	9 (5+4)	Prof. Spallek Prof. Nagel Prof. Castrillon Prof. Göhringer
ET-12 08 01 (MT-12 08 01, RES-G06) M1200-G0080	Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Elektrotechnik (Grdl. der ET)	2/2/0 2/2/0				15000	M = PL PL Klausur 150 min 15010	6	Prof. Tetzlaff Prof. Merker
ET-12 08 02 M1200-G0080	Elektrische und magnetische Felder Elektrische und magnetische Felder (El.u.mag.Felder)		4/2/0 4/2/0			15200	M = PL PL Klausur 150 min 15210	6	Prof. Tetzlaff
ET-12 08 03 M1200-G0100	Dynamische Netzwerke Dynamische Netzwerke (Dyn. Netzwerke) (Prkt. ET1) Laborpraktikum (Prkt. ET2)			2/2/1 2/2/1	0/0/2 0/0/2	15400	M = (2 PL1 + PL2) / 3 Beide PL müssen bestanden sein! PL1 Klausur 150 min (be) 15410 PL2 Laborpraktikum (be) 15420	8 (6+2)	Prof. Tetzlaff
ET-12 08 31 M1208-1H030	Schaltungstechnik Schaltungstechnik (Schalt.-tech. (gr.))				4/2/0 4/2/0	15700	M = PL PL Klausur 180min 15910	7	Prof. Ellinger
ET-12 09 10 M1200-G0110	Systemtheorie und Automatisierungstechnik Systemtheorie I (Systemtheorie 1) Systemtheorie II (Systemtheorie 2) Automatisierungstechnik (Automat.technik)			2/1/0 2/1/0	4/3/0 2/2/0 2/1/0	17600	M = (7 PL1 + 3 PL2) / 10 Beide PL müssen bestanden sein! PL1 Klausur 120min (be) 16210 PL2 Klausur 120min (be) 17620	10 (3+7)	Prof. Jorswieck Hr. Kortke Hr. Kortke Prof. Janschek

Modul-Nr./CN	Modulname	1.	2.	3.	4.	Konto	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher
		Semester	Semester	Semester	Semester				
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
ET-12 08 30 M12008-G1020	Elektronische Bauelemente Elektronische Bauelemente			2/1/0 2/1/0		17400	M = PL PL Klausur 120min 17410	3	Prof. Schröter Prof. Schröter
	Technologien der Mikroelektronik (<i>Technol. d. Mikroel./ Mikrotechn</i>)			3/0/0 (fak.)					Prof. Mikolajick