

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

Stand: 13.02.2018

Modul-Nr./CN	Modulname	5.	6.	7.	8.	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher
		Semester	Semester	Semester	Semester				
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
Pflichtmodule aller Studienrichtungen									
INF-B-275 M1101-DS275	Theorie und Anwendung formaler Systeme Theorie und Anwendung formaler Systeme (Formale Systeme) Compilierbau	4/2/0 4/2/0	2/0/0 2/0/0			34800	M = (PL1 + PL2) / 2 PL1 Klausur 90min 34810 PL2 Klausur 90min 34820	10	Prof. Baader
INF-B-370 M1106-BI370	Datenbanken und Rechnernetze Datenbanken - Grundlagen Rechnernetze		4/4/0 2/2/0 2/2/0			34600	M = (PL1 + PL2) / 2 PL1 Klausur 90min 34610 PL2 Klausur 90min 34620	10	Prof. Schill
INF-B-380	Betriebssysteme und Sicherheit Betriebssysteme und Sicherheit (Betriebssysteme u. Sich.)	4/2/0 4/2/0				34400	M = PL PL Klausur 90min 34410	7	Prof. Härtig
ET-12 08 18 M1208-1I030	Schaltkreis- und Systementwurf Schaltkreis- und Systementwurf (SchaltkrSystEnt) Projekt Schaltkreis- und Systementwurf (SchaltKrSysEntw.)	2/1/0 2/1/0	0/0/2 0/0/2			34000	M = PL PL Projektarbeit 40h 47410	7	Prof. Mayr
ET-12 10 27 M1210-2H010	Signalverarbeitung und Informationstheorie Signalverarbeitung (Signalv.) Informationstheorie (Inf.-theorie)	2/1/0 2/1/0	2/2/0 2/2/0			47700	M = (PL1 + PL2) / 2 Beide PL müssen bestanden sein! PL1 Klausur 120 min (be) 47030 PL2 Klausur 120min (be) 47610	7	Prof. Jorswieck Prof. Birkholz Dr. Mittelbach
ET-12 10 24 M1210-G0150	Nachrichtentechnik Nachrichtentechnik (Grdl. Nachrichtentechnik)		2/1/0 2/1/0			16800	M = PL PL Klausur 120min 16810	3	Prof. Fettweis
ET-INF-D-900	Wissenschaftliche Arbeitsmethodik		###	###		35100	M = PL , im Falle von § 11 Abs. 1 Satz 5: M = (PL1 + PL2)/2		Studiendekan

Modul-Nr./CN	Modulname	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P				
M1200-2H020	wird nicht geplant						PL1 Projektarbeit 12 Wo. 35010 (neu 35110) PL2 Praktikumsprotokoll (unbenotet) 35020 (Neu 35120)	6 (4+2)	
ET-INF STA M1200-2H030	Studienarbeit wird nicht geplant				###	31600	M = (4 PL1 + PL2) / 5 PL1 Projektarbeit 24 Wo. 31640 PL2 Kolloquium 31650 (neu 51651)	12	Studiendekan
ET-INF-D-920 M1200-2H040	Betriebliches Ingenieurpraktikum wird nicht geplant					35000	be/nb PL Praktikumsbericht 35310 (neu 35530)	30	Studiendekan
ET-INF-D-920 M1200-2H050	Allgemeine Qualifikation (AQUA 1) wird nicht geplant	3 SWS ###				32000	M = gew. Durchschnitt (min. 1 PL benotet)	4	Studiendekan
ET-30 10 02 01 M1200-G0160	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Grundlagen wird nicht geplant	0/2/0 0/2/0				19000	M = PL PL Klausur 90min	3	Dipl.- Sprachlehrerin D. Lehninger
ET-30 10 02 02 M1200-1H080	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Anwendungen wird nicht geplant		0/2/0 0/2/0			19200	M = PL PL Referat 15min.	3	Dipl.- Sprachlehrerin D. Lehninger