

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

Stand: 11.03.2022

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung (Abk. im Stundenplan)	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverant- wortlicher	Studentensets
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P					
<b>Pflichtmodule aller Studienrichtungen</b>										
<b>INF-B-275</b> M1200-2H060	<b>Theorie und Anwendung formaler Systeme</b> Theorie und Anwendung formaler Systeme (Anw.-syst. (at)) Compilerbau	4/2/0 4/2/0	2/0/0 2/0/0			34800	<b>M = (4PL1 + PL2) / 5</b> PL1 Klausur 90min 34810 PL2 Klausur 90min 34820	10	<b>Prof. Baader</b>	EuDI-5 EuDI-6-alle
<b>INF-B-370</b> M1200-G2130	<b>Datenbanken und Rechnernetze</b> Datenbanken - Grundlagen (DMF) Rechnernetze		4/4/0 2/2/0 2/2/0			34600	<b>M = (PL1 + PL2) / 2</b> PL1 Klausur 90min 34610 PL2 Klausur 90min 34620	10	<b>Prof. Schill</b> Prof. Habich	EuDI-6-alle EuDI-6-alle
<b>INF-B-380</b> M1200-G2140	<b>Betriebssysteme und Sicherheit</b> Betriebssysteme und Sicherheit (Betriebssysteme u. Sich.)	4/2/0 4/2/0				34400	<b>M = PL</b> PL Klausur 90min 34410	7	<b>Prof. Härtig</b>	EuDI-5
<b>ET-12 08 18</b> M1208-1I030	<b>Schaltkreis- und Systementwurf</b> Schaltkreis- und Systementwurf (SchaltkrSystEnt)	2/1/0 2/1/0	0/0/2			34000	<b>M = PL</b> PL Projektarbeit 40h 47410	7	<b>Prof. Mayr</b>	EuIDE-5-IT, EuIDE-5-MEL, EuDI-5, 01/MA-ET/IT, 01/MA-ET/MEL EuIDE-5-IT, EuIDE-5-MEL, EuDI-6-alle, 01/MA-ET/IT, 01/MA-ET/MEL
<b>ET-12 10 27</b> M1210-2H010	<b>Signalverarbeitung und Informationstheorie</b> Signalverarbeitung (Signalv.) Informationstheorie (Inf.-theorie)	2/1/0 2/1/0	2/2/0 2/2/0			47700	<b>M = (PL1 + PL2) / 2</b> <b>Beide PL müssen bestanden sein!</b> PL1 Klausur 120 min (be) 47030 PL2 Klausur 120min (be) 47610	7	<b>Prof. Jorswieck</b> Prof. Birkholz Dr. Mittelbach	EuIDE-5-IT, EuDI-5, 01/MA-ET/IT, Mathe EuIDE-6-IT, 02/MA-ET/IT, EuDI-6-alle, Mathe, INF

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung (Abk. im Stundenplan)	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher	Studentensets
		V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P	V/Ü/P					
ET-12 10 24 M1210-G0150	<b>Nachrichtentechnik</b> Nachrichtentechnik (Grdl. Nachrichtentechnik)		2/1/0 2/1/0			16800	M = PL PL Klausur 120min 16810	3	Prof. Fettweis	EuiDE-4, EuiDI-6-alle, MT?, EW, Mathe
ET-INF-D-900 M1200-2H020	<b>Wissenschaftliche Arbeitsmethodik</b> <i>wird nicht geplant</i>		###	###		35100	M = PL, im Falle von § 11 Abs. 1 Satz 5: M = (PL1 + PL2)/2 PL1 Projektarbeit 12 Wo. 35010 (neu 35110) PL2 Praktikumsprotokoll (unbenotet) 35020 (Neu 35120)	6 (4+2)	Studiendekan	
ET-INF STA M1200-2H030	<b>Studienarbeit</b> <i>wird nicht geplant</i>				###	31600	M = (4 PL1 + PL2) / 5 PL1 Projektarbeit 24 Wo. 31640 PL2 Kolloquium 31650 (neu 31651)	12	Studiendekan	
ET-INF-D-920 M1200-2H040	<b>Betriebliches Ingenieurspraktikum</b> <i>wird nicht geplant</i>					35000	be/nb PL Praktikumsbericht 35310 (neu 35530)	30	Studiendekan	
ET-INF-AQUA1 M1200-2H050	<b>Allgemeine Qualifikationen (AQUA 1)</b> <i>wird nicht geplant</i>	3 SWS ###				32000	M = gew. Durchschnitt (min. 1 PL benotet)	4	Studiendekan	
ET-30 10 02 01 M1200-G0160	<b>Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Grundlagen</b> <i>wird nicht geplant</i>	0/2/0 0/2/0				19000	M = PL PL Klausur 90min	3	Dipl.- Sprachlehrerin D. Lehninger	
ET-30 10 02 02 M1200-1H080	<b>Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Anwendungen</b> <i>wird nicht geplant</i>		0/2/0 0/2/0			19200	M = PL PL Referat 15min.	3	Dipl.- Sprachlehrerin D. Lehninger	
ET-12 08 33 M1208-G2120 nur DPO ab 2020	<b>Digitale Schaltungstechnik</b> Digitale Schaltungstechnik (Digitale Schalt.)	2/1/0 2/1/0				31500	M = PL PL Klausur 120min 31510	3	Prof. Mayr	