

detaillierter Studienablaufplan Master-Studiengang Nanoelectronic Systems (MPO 2014), Hilfsmittel zur Planung

Stand: 20.03.2018

Modul-Nr. (CN-Nr.)	Modulname (Kürzel Stundenplanung)	1.	2.	3.	4.	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverant- wortlicher (Dozent), 2. Prüfer
		Semester	Semester	Semester	Semester				
		V/Ü/S/P	V/Ü/S/P	V/Ü/S/P	V/Ü/S/P				
NES-11 06 01 M1200-50040	Lab Sessions Praktikum Robolab Solar Cell Man. Lab (PW LP HL)	0/1/0/5 0/0/0/2				140700	M = (PL1 + PL2) / 2 PL1 Praktikumsprotokolle 140710 PL2 Praktikumsprotokolle 140720 PVL (beide): Sammlung von Übungsaufgaben 140701	5	Prof. Fetzer Fetzer Weber
NES-11 06 02-14.1 M1200-50050	Principles of Dependable Systems Principles of Dependable Systems (Principl. Dep. Syst.)	2/2/0/0 2/2/0/0				140900	M = PL PL bei mehr als 5 TN Klausur 90min, bei bis zu 5 TN mdl. PL 30min 140930 PVL Übungsaufgaben 140901	6	Prof. Fetzer Fetzer
NES-11 06 02-14.1 M1200-50050	Principles of Dependable Systems Principles of Dependable Systems (Principl. Dep. Syst.)	2/2/0/0 2/2/0/0					M = PL PL bei mehr als 5 TN Klausur 90min, bei bis zu 5 TN mdl. PL 30min 140910 PVL Sammlung Übungsaufgaben 140901	6	
NES-12 10 01-14.1 M1210-50020	Fundamentals of Estimation and Detection Fundamentals of Estimation and Detection (Fund.Estim.Detc)	2/2/0/0 2/2/0/0				140300	M = PL PL Klausur 120min 140310	6	Prof. Fettweis Fettweis
NES-12 12 02-14.1 M1212-50080	Semiconductor Technology Semiconductor Technology I (Semicon.Techn.I) Semiconductor Technology II (Semicon.Techn.II)	4/0/0/0 4/0/0/0	2/0/0/1 2/0/0/1			141300	M = PL PL bei mehr als 20 TN Klausur 120min, bei bis zu 20 TN mdl. PL 30min 141310	10	Prof. Bartha Bartha Bartha
NES-12 08 02-14.1 M1208-50070	Radio Frequency Integrated Circuits Radio Frequency Integrated Circuits (RadFreqIC)		3/1/0/2 3/1/0/2			75100	M = PL PL Klausur 120min 75111	7	Prof. Ellinger Ellinger
NES-12 10 03-14.1	Hardware/Software Codesign		2/1/0/0			140500	M = PL		Prof. Fettweis

M1210-50030	Hardware/Software Codesign for Signal Processors (H-/S-Codesign)		2/1/0/0				PL bei mehr als 16 TN Klausur 120min, bei bis zu 16 TN mdl. PL 20min 140510	4	Fettweis
NES-12 ASW-14.1	Academic and Scientific Work			X/X/X/X		142000	ungewichteter Durchschnitt der einzelnen PL		Studiendekan
M1200-50010	Paper Reading Group "Seminal Discoveries & Developments" (ASW PapReadGr) Nanoelectronic Systems Design Student Conference (ASW NESDSC)			(3 SWS)			PL siehe Katalog "Akademisches und Wissenschaftliches Arbeiten" 142010	4	Schmuldt Fettweiß
NES-12 PW-14.1 M1200-50060	Project Work			0/0/1/0		141100	$M = (4PL1 + PL2)/5$ PL1 Projektarbeit 36d 141120 PL2 Präsentation 15min 141130	10	Studiendekan