

Detaillierter Studienablaufplan Master-Studiengang Nanoelectronic Systems (PO 2014)

Stand: 05.10.2022

 = alte Module

Modul-Nr. Nr. CN	Modulname (Kürzel Stundenplanung)	1.	2.	3.	4.	Konto HISPOS	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher (Dozent), 2. Prüfer	Studentensets
		Semester	Semester	Semester	Semester					
		V/Ü/S/P	V/Ü/S/P	V/Ü/S/P	V/Ü/S/P					
NES-11 06 01-19.1 M1200-50040	Lab Sessions Robolab Semiconductor Technology Lab	0/0/0/3 0/0/0/2	 0/0/0/1			140700	M = (PL1 + PL2) / 2 PL1 Praktikumsprotokolle 140710 PL2 Praktikumsprotokolle 140720 PVL (beide): Sammlung von Übungsaufgaben 140701	5	Prof. Fetzer Fetzer Mikolajick	EuIMN-1 EuIMN-2
NES-11 06 01-19.1 M1200-50040	Lab Sessions Robolab Photovoltaic Lab (PHY LP HL)	0/0/0/3 0/0/0/2	 V			140700	M = (PL1 + PL2) / 2 PL1 Praktikumsprotokolle 140710 PL2 Praktikumsprotokolle 140720 PVL (beide): Sammlung von Übungsaufgaben 140701	5	Prof. Fetzer Fetzer PHYSIK: Weber	EuIMN-1 EuIMN-2 RES-8
NES-11 06 02-14.1 M1200-50050	Principles of Dependable Systems Principles of Dependable Systems (Princl. 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	EuIMN-1
NES-11 06 02-14.1 M1200-50050	Principles of Dependable Systems Principles of Dependable Systems (Princl. 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	Dr. Rave (neu ab SS 2019) Dr. Rave	EuiMN-1
NES-12 12 02-19.1 M1212-50080	Semiconductor Technology Semiconductor Technology 1 (Semicon.Techn.I) Semiconductor Technology 2 (Semicon.Techn.II)	4/0/0/0 4/0/0/0	2/0/0/0 2/0/0/0			141300	M = PL PL bei mehr als 20 TN Klausur 120min, bei bis zu 20 TN mdl. PL 30min 141310	9	Prof. Mannsfeld Mannsfeld Mannsfeld	EuiMN-1 EuiMN-2
NES-12 12 02-14.1 M1212-50080	Semiconductor Technology Semiconductor Technology I (Semicon.Techn.I) Semiconductor Technology 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 120 min, bei bis zu 20 TN mdl. PL 30min 141310	10	Prof. Bartha	
NES-12 08 02-14.1 M1208-11100	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	EuiDE-8-ST EuiDE-8-BEI EuiDI-6-ESS EuiMN-3-APP EuiMN-3-TEC EuiMN-3-DES
NES-12 10 03-14.1 M1210-50030	Hardware/Software Codesign Hardware/Software Codesign for Signal Processors (H-/S-Codesign)		2/1/0/0 2/1/0/0			140500	M = PL PL bei mehr als 16 TN Klausur 120min, bei bis zu 16 TN mdl. PL 20min 140510	4	Prof. Fettweis Fettweis	EuiMN-2
NES-12 ASW-14.1 M1200-50010	Academic and Scientific Work Paper Reading Group "Seminal Discoveries & Developments" (ASW PapReadGr) Nanoelectronic Systems Design Student Conference (ASW NESDSC)			X/X/X/X 3 SWS 3 SWS		142000	ungewichteter Durchschnitt der einzelnen PL PL siehe Katalog "Akademisches und Wissenschaftliches Arbeiten" 142010	4	Studiendekan Schmult, Jamshidi Fettweis	EuiMN-3 EuiMN-3
NES-12 PW-14.1 M1200-50060	Project Work			0/0/1/0		141100	M = (4PL1 + PL2)/5 PL1 Projektarbeit 36 Tage 141120 PL2 Präsentation 15 min 141130	10	Studiendekan	