Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik 1. Semester (WiSe 2025/2026)

	Montag			Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
08:15 - 09:00				Power System Supervision, Operation and Protection		2V Power System Stability, Dynamics and	2 V Integrierte Photonik ET A 3.21		2 Ü 2-wöchentlich Hochspannungstechnik ET A 3.21	
09:15 - 10:00				Operation and Protection HS 2/EF 50		Control M / E 28			2 Ü 2-wöchentlich Hochspannungstechnik ET A 3.21	
10:15 - 11:00	Digitale Übertra- gungs-	2 V Moderne Halblei- tertechno- logien MSW 4-8	2V R&A: Modellier- ung u. Identifikati on IRF 108	Mod. u. Simulation sign. Sys. SRG 2.008 4 V		3V, 3Ü Modellbasierte Dimen. von von Kommuni- kationsnetzen C1-04-105	kopische Methoden IRF 108	4 V Digitale Übertragungsysteme P1-03-316	Hochfrequenz technik ET A 3.21	2V Robotik u. Automotive: Datenbasierte Modellierung SRG 2.008
11:15 - 12:00	systeme P1-03-316							4 V Digitale Übertragungsysteme P1-03-316		
12:15 - 13:00	4 V Simulation gemischter Systeme HS 1 / C			Hochspannung s-	Modellbasierte Dimensionierun g	2V Leistungs- elektronische Schaltungen ET A 3.21	2Ü Spektros- kopische Methoden/ Integrierte Photonik IRF 108	2 Ü Digitale Übertragungsysteme P1-03-316	2 V Moderne Leistungshalbleiter ET A 3.21	
13:00 - 13:45	4 V Simulation gemischter Systeme HS 1 / C							2 Ü Digitale Übertragungsysteme P1-03-316	2 V Moderne Leistungshalbleiter ET A 3.21	
14:15 - 15:00	4 V Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme SRG 2.008			technik gem ET A 3.21 Syst	Simulation gemischter Systeme SRG 1.001		nulation IRF 108 mischter steme	2 Ü Robotik und Automotive I P1-01-108a	1Ü (14tgl. A) Moderne Leistungs- halbleiter ET A 3.21	1Ü (14tgl. B) Moderne Halbleiter- technologien MSW 4-8
15:15 - 16:00	4 V Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme SRG 2.008					4 V Simulation gemischter Systeme		2 Ü Robotik und Automotive II P1-01-108a		
16:15 - 17:00				4 V Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme P1-01-108a		SRG 2.008		2 Ü Power System Supervision, Operation and Protection SRG 1.001		
17:15 - 18:00				4 V Modellierung und Simulation signalverarbeitender Systeme P1-01-108a				2 Ü Power System Stability, Dynamics and Control SRG 1.001	1 Ü Leistungselektronische Schaltungen IRF Mi.: 10:15 - 12:00	

Stand: 06.10.2025