

## Hauptstudium - Pflichtmodule

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	7. Semester	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher	Überleitung	Modulnote	Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung	5. Semester	6. Semester	7. Semester	Hinweise zu Prüfungsleistungen	LP	Modulverantwortlicher				
		V/U/P	V/U/P	V/U/P								V/U/P	V/U/P	V/U/P							
ET-12 08 33	Digitale Schaltungstechnik	2/1/0			M = PL = M <sub>DST</sub>	3	Prof. Mayr	ÜL M unter der Voraussetzung, dass ET-12 08 31 Schaltungstechnik (GS) bestanden ist	M <sub>neu</sub> = (7 M <sub>ST1</sub> + 3 M <sub>DST</sub> ) / 10	Eul-ET-C-ADSTV (Eul-IST-C-ADSTV)	Analoge und Digitale Schaltungstechnik Vertiefung	3/2/2 2 PL			M <sub>neu</sub> = (7 PL1 + 3 PL2)/10  Beide PL sind bestehens-relevant!	8	Prof. Ellinger				
M1208-G2120 nur DPO ab 2020	Digitale Schaltungstechnik	2/1/0			Klausur 120 min								strukturelle Anrechnung PL (für ST Praktikum)					Schaltungstechnik 2	1/1/0		
ET-12 08 31	Schaltungstechnik			4/2/0	M = PL = M <sub>ST1</sub>	7	Prof. Ellinger	Modul aus GS 4. Semester			Digitale Schaltungstechnik	2/1/0				Prof. Mayr					
M1208-1H030	Schaltungstechnik			4/2/0	Klausur 180 min									Schaltungstechnik Praktikum			0/0/2			PL2 Komplexe Leistung 63 h	Prof. Ellinger
INF-B-275	Theorie und Anwendung formaler Systeme	4/2/0	2/0/0		M = (4PL1 + PL2)/5	10	Prof. Baader	ÜL M	M <sub>neu</sub> = M <sub>alt</sub>	INF-IST-C-AuB	Automaten- und Berechenbarkeitstheorie	4/2/0			M <sub>neu</sub> = PL	Prof. Krötzsch					
M1200-2H060	Theorie und Anwendung formaler Systeme	4/2/0			PL1 Klausur 90 min									Automaten- und Berechenbarkeitstheorie						Klausur 90 min	9
	Compilerbau		2/0/0		PL2 Klausur 90 min								strukturelle Anrechnung PL2								
ET-12 08 18	Schaltkreis- und Systementwurf	2/1/0	0/0/2		M <sub>neu</sub> = PL	7	Prof. Mayr	ÜL M	M <sub>neu</sub> = M <sub>alt</sub>	Eul-ET-C-SSE (Eul-IST-C-SSE)	Schaltkreis- und Systementwurf		2/1/0, 1 SWS Projekte PL		M <sub>neu</sub> = PL	Prof. Mayr					
M1208-1H030	Schaltkreis- und Systementwurf	2/1/0			Projektarbeit 40 h									Schaltkreis- und Systementwurf				2/1/0, 1 SWS Projekte		Komplexe Leistung 40 h	5
	Projekt Schaltkreis- und Systementwurf		0/0/2																		
ET-INF-STA	Studienarbeit				M <sub>neu</sub> = (4 PL1 + PL2)/5	12	Studiendekan	ÜL M	M <sub>neu</sub> = M <sub>alt</sub>	Eul-IST-C-SAIST	Studienarbeit Informationssystemtechnik				M <sub>neu</sub> = PL	12	Studiendekan				
M1200-2H030	wird nicht geplant				PL1 Projektarbeit 24 Wochen PL2 Kolloquium																Komplexe Leistung 150 h 0/0/0 1 SWS PR
ET-INF-D-920	Betriebliches Ingenieurspraktikum				be/nb	30	Studiendekan	ÜL M		Eul-IST-C-PIST (Eul-IST-C-SSE)	Betriebliche Ingenieurpraxis Informationssystemtechnik				0/0/0 20 Wochen à 35 h BT	30	Studiendekan				
M1200-2H040	wird nicht geplant				Praktikumsbericht																

