	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15					
09:00			+		
10:00					Formale Methoden der
10:00	Halbleiterschaltungstechnik		+		Informationstechnik
	V2 / Wicht				V2 / Olbrich
	(zu"Modul Halbleiterelektronik")				
11:00					(10:00 - 11:30 Uhr)
	(10:15 - 11:45 Uhr) 3703-023			Grundlagen der Halbleiterbauelemente	3703-023
	3703-023		+	V2 / Doll	Übung: Formale Methoden der
12:00			+	VZ / DOII	Informationstechnik
.2.00				(11:15 - 12:45 Uhr)	Ü2 / Olbrich
				3703-023	
10.00					(11:45 - 13:15 Uhr)
13:00				Grundlagen der Nachrichtentechnik	3703-023
				V2 / Manteuffel	
	Übung: Grundlagen der				
14:00	Nachrichtentechnik		Hardware-Praktikum*	(13:00 - 14:30 Uhr)	
	Ü2 / Manteuffel		PR4 / Rellermeyer	3703-023	
	(42:45 45:45 115-1		<u> </u>		
15:00	(13:45 - 15:15 Uhr) 3702-031		Aufteilung in Dioder Mittwochsgruppe:	Programmierpraktikum	
	0702 001		Siehe Stud.IP	Technische Informatik	
	Übung:			3 LÜ / Olbrich	
	Halbleiterschaltungstechnik				
16:00	Ü2 / Wicht				
	(zu "Modul Halbleiterelektronik") (15:30 - 17:00 Uhr)				
	3702-031				
17:00		Übung: Grundlagen der		(14:45 - 17:30 Uhr)	
		Halbleiterbauelemente		3703-023	
		Ü2 / Kerker	(14:00 - 18:00 Uhr)		
19:00		(17:00 - 18:30 Uhr)	3408 - 1009		
18:00		(17:00 - 18:30 Unr) 3702-031			+
		0102 001			
19:00					
			+		+

Wahl-Lehrveranstaltungen

Wahlpflichtmodul Informatik-Vertiefung (5 LP)

Fachübergreifende Vertiefung (5 LP)

Proseminar
2 SE
Es stehen 10 Proseminare
zur Auswahl.
Anmeld. 4.3. bis 17.3.24 in Stud.IP

* Weiterer Termin dienstags, 14 -18 h. Aufteilung in Di.-oder Mittwochsgruppe: Siehe Stud.IP

V= Vorlesung Ü = Übung Bei Übungsgruppe Einteilung in der Vorlesung oder in Stud.IP