	1. Semester				
1	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische			
8:00		und Magnetische Felder¹			
	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische				
8:15	und Magnetische Felder¹	Hörsaalübung ab 02.04.			
8:30	Vorlesung/Hörsaalübung ab 08.04.	Zimmermann m. WM			
8:45	abwechselnd 14-tägig				
9:00	Zimmermann (m. WM)	1101 - E415			
9:15	1101 - E415	8.00 - 9.30 Uhr			
9:30	08.15 – 9.45 Uhr				
9:45					
10:00					
10:15	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I				
10:30	· ·				
10:45	Vorlesung ab 08.04.				
	, and the second	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische			
11:00	Reede	und Magnetische Felder¹			
11:15	1101 - B305	Vorlesung ab 02.04.			Studieneinstiegsmodul 1/4:
	2000				
11:30	10.15 – 11.45 Uhr	Zimmermann			Mathematische Methoden der Elektrotechnik
11:45		<u></u>			Vorlesung ab 14.4.
12:00		1507 - 201			Jambor
12:15		11.00-12.30 Uhr			3403 - A141
12:30		77.50 72.50 5/11			11.30 – 13.00 Uhr
12:45					77.00 70.00 0711
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
44.45			Na - 41 411 - 615 - 1 1 - 2		Not and the fall of the Company of the State
14:15			Mathematik für Ingenieure I ²		Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik
14:30			Übung ab 10.04.		
14:45			Reede		Vorlesung ab 05.04.
15:00					Weide-Zaage
15:15			1101 - F107 / B302		1101 - E415
15:30			14.15 – 15.45 Uhr		14.15 - 15.45 Uhr
15:45	Studieneinstiegsmodul 3/4:				
	Orientierungsblock - Praxis				
16:00	elektrotechnischer Methoden	Grundlagen der Materialwissenschaften			Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik
		Γ	Mathematik für die		
16:15	Vorlesung ab 08.04.	Vorlesung ab 09.04.	Ingenieurwissenschaften I		Übung ab 05.04.
16:30	Jambor	Tetzlaff	Vorlesung ab 03.04.		Weide-Zaage
16:45	3703 - 023		Reede]
17:00	15.45 - 17.15 Uhr	3703-023			1101 - E415
17:15		16.00 -17.30 Uhr	1101 - F102		16.00 - 17:30 Uhr
17:30			16.15 – 17.45 Uhr		
17:45					
18:00					
			Mathematik für die		
18:15			Ingenieurwissenschaften I ²		
18:30		 	Übung ab 10.04.		<u> </u>
18:45			Reede	-	
			Reede		
19:00			4404 5440		
19:15 19:30			1101 - F142		
		i I	18.15 – 19.45 Uhr	l	

¹Termine Gruppenübungen ET: Elektrische und Magnetische Felder: Anmeldung über Stud.IP!

Hinweis: Das Studieneinstiegsmodul 4/4: Technisches Projekt für Studienanfänger/innen findet als Blockveranstaltung vom 21.05.-24.05.24 statt. Bitte Stud.IP beachten!

² Termine und Anmeldung Gruppenübung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II siehe Stud.IP