

## 2. EI

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1.	Mathematik II Ü ES	Analoge Schaltungstechnik MF	Mathematik II V ES	Informatik (EI + MT) II V MF, DK B 0422		
2.	Mathematik II Ü ES	Analoge Schaltungstechnik MF	Mathematik II V ES	Informatik (EI + MT) II V MF, DK B 0422		
3.	Atomphysik und Bauelemen... HS	Analoge Schaltungstechnik MF	Grundlagen der Elektrotech... CR, MM	Informatik (EI + MT) II Ü MF, DK B 0423	Atomphysik und Bauelemen... HS, SS	
4.	Atomphysik und Bauelemen... HS	Analoge Schaltungstechnik MF	Grundlagen der Elektrotech... CR, MM	Informatik (EI + MT) II Ü MF, DK B 0423	Atomphysik und Bauelemen... HS, SS	
5.	Elektrische ... DK, BJ	Physik II L ES	Elektrische Messtechnik I V RK	Atomphysik und Bauelemen... HS	Grundlagen der Elektrotech... CR, MM	Atomphysik und Bauelemen... HS, SS
6.	Grundlagen der Elektrotech... BJ, DK B 0422	Elektrische Messtechnik I V RK	Atomphysik und Bauelemen... HS	Grundlagen der Elektrotech... CR, MM	Atomphysik und Bauelemen... HS, SS	
7.	Elektrische ... DK, BJ	Physik II L ES	Elektrische Messtechnik I V RK		Grundlagen der Elektrotech... CR, MM	
8.	Grundlagen der Elektrotech... BJ, DK	Elektrische Messtechnik I V RK				
9.	Grundlagen der Elektrotech... BJ, DK			Matlab / Simulink V/Ü MM		
10.	Elektrische Messtechnik I L DK, BJ			Matlab / Simulink V/Ü MM		

11	Elektrische ... DK, BJ	Grundlagen ... BJ, DK B 0422				
12	Elektrische ... DK, BJ	Grundlagen ... BJ, DK B 0422				