

Elektrotechnik							
1. Semester		8:00-9:30	9:45-11:15	11:30-13:00	14:00-15:30	15:45-17:15	17:30-19:00
Freitag	27.09.2024			Einführungsveranstaltung	ExPhy	IMat1	
Freitag	04.10.2024				IMat1	GdE1+2	ExPhy
Freitag	11.10.2024				GdE1+2	ExPhy	IMat1
Freitag	18.10.2024					BiB-Einführung online	ExPhy
Mittwoch	23.10.2024						IMat1
Freitag	25.10.2024				GdE1+2		
Mittwoch	06.11.2024						IMat1
Freitag	08.11.2024				GdE1+2	ExPhy	
Freitag	15.11.2024						IMat1
Freitag	22.11.2024				ExPhy	IMat1	GdE1+2
Freitag	06.12.2024				GdE1+2	IMat1	ExPhy
Freitag	20.12.2024				IMat1	ExPhy	GdE1+2
Freitag	10.01.2025					IMat1	IMat1
Freitag	17.01.2025				GdE1+2	IMat1	ExPhy
Samstag	18.01.2025	(IMat1)	(IMat1)	ExPhy			
Freitag	24.01.2024	ExPhy					
Montag	27.01.2025	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor
Dienstag	28.01.2025	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor
Mittwoch	29.01.2025	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor
Donnerstag	30.01.2025	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor
Freitag	31.01.2025	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor
Samstag	01.02.2025						
Montag	24.02.2024				I-Mat		
Freitag	28.02.2025						

Abkürzung	Fach	auch in	Dozent
ExPhy	Experimentalphysik	MB, MT, WI	Fink
I-Mat1	Ingenieurmathematik 1	MB, MT, WI	Steidel

GdE1+2	Grundlagen der Elektrotechnik 1+2	MT	Räch/Abrell
ExPhy-Labor	Experimentalphysik-Labor	MB, MT, WI	Fink
	Präsenz		
	Klausuren		
	hybrid = vor Ort und online besuchbar		