

Technische Optik - Stundenplan

Sommersemester

vom Di., 7.4.2026 bis Fr., 17.7.2026



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30					
9.45 - 11.15	Steinbeißer / Zimmermann (Modul 33710) ab 13.4.2026!!! Übungen zu „Optische Messtechnik und Messverfahren“ 6408 262: V 9.12		Pruß / Haist: Optische Messtechnik/ für B.Sc. Kyb. 64 04 011 Mod. 14470 / 39050 Messt. Teil B/ Opt. Messt. 3606022/Mach. 13790 /Tema 37340 V 7.01 gemeinsame Abhaltg.	Reichelt (Modul 33710) Optische Messtechnik und Messverfahren 6408 261: V 7.04	
11.30 - 13.00	Haist (Modul 76370) ab 13.04.2026 Optische Sensorik für Autonome Systeme-VL 6408 441: V 7.11	Frenner (Modul 29970) Optik dünner und nanostrukturierter Schichten 6408 241: V 9.21	Reichelt (Modul 29950) Optische Informationsverarbeitung 6408 251: V 9.22		
14.00 - 15.30		Frenner (Modul 29950) ab 14.4.2026!!! „Übung zu Optische Info.verarbeitung“ 6408 252: V 9.12	Steinbeißer Technische Optik: Doktorandenseminar (13.00 -15.30 Uhr) 6408 344: V 9.12		
15.45 – 17.15			Haist (Modul 76370) ab 08.04.26 Optische Sensorik für Autonome Systeme - UE 6408 442: V 9.02		