

Lasertechnik und Optische Technologien, 5. Fachsemester

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8:15 bis 9:45	Optik BU02 Haidl, Tost, Wilhein Praktikum	Lasermess- technik BU02 Haidl, Tost, Wilhein Praktikum, freiwillig	Lasermesstechnik C015 Wilhein	Laserphysik und Licht- wellenleitertechnik C015 Ankerhold	Lasermaterialbearbeitung BU02, C021 Kohns Praktikum		Lasermaterialbearbeitung C012 Kohns
10:00 bis 11:30	Optik BU02 Haidl, Tost, Wilhein Praktikum	Lasermess- technik BU02 Haidl, Tost, Wilhein Praktikum, freiwillig	Laserphysik und Licht- wellenleitertechnik F016 Ankerhold	Lasermesstechnik F016 Wilhein	Lasermaterialbearbeitung BU02, C021 Kohns Praktikum		Lasermaterialbearbeitung C012 Kohns
11:45 bis 13:15	Optik BU02 Haidl, Tost, Wilhein Praktikum	Lasermess- technik BU02 Haidl, Tost, Wilhein Praktikum, freiwillig	Regelungstechnik A224 Junglas	Regelungstechnik C226 Junglas	Lasermaterialbearbeitung BU02, C021 Kohns Praktikum		Laserphysik und Licht- wellenleitertechnik C226 Ankerhold Übung
14:15 bis 15:45					Regelungs- technik A226 Bildhauer, Junglas, Luy Praktikum	Lasermess- technik C012 Haidl Übung, freiwillig	
16:00 bis 17:30					Regelungstechnik A226 Bildhauer, Junglas, Luy Praktikum		

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr