

AP1

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45		Solid State Physics F016 Kessler Solid State Physics	Theoretical Electrodynamics F016 Neeb	Physics of Sensors F016 Stanko	
10:00 bis 11:30	Computational Methods F016, B114 Hartmann (Teil 2)		Nuclear Physics F016, B114 Neeb Übung, Nuclear Physics	Physics of Sensors F016 Stanko Seminar	Nuclear Physics F016 Neeb Nuclear Physics
11:45 bis 13:15	NMR Imaging F016 Holz	Laser Spectroscopy F016 Ankerhold		Theoretical Electrodynamics F016 Neeb	Physics of Sensors F016 Stanko
14:15 bis 15:45	Scientific Computing F016 Schmidt	Laser Spectroscopy BU03 Ankerhold Praktikum		Laser Medicine and Biomedical Optics F016 Bongartz, Kohl-Bareis	
16:00 bis 17:30	Scientific Computing B117 Schmidt	Spezielle Relativitätstheorie C015 Kremer bis 19:15h, AP: Selected Topics	Laser Spectroscopy F016 Ankerhold Seminar	Astronomie F016 Slupek Selected Topics, ab 17:45 Uhr	