

Vorläufige Übersicht der Lehrplanung für den Master Studiengang Physik (Stand: 17.12.2018)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:15-9:45			Fortgeschrittenen Praktikum (Dozent: Bausinger)				
10:00-11:30	Halbleiterphysik (Dozent: Leitenstorfer P 603)	Quantum Field Theory for Non-equilibrium Phenomena (Dozent: Belzig, P 602)	Computer-simulation von Vielteilchen-systemen (Dozent: Nielaba P 603)	Magnetismus und Spinabhängiger Transport (Dozent: Fonin, P 712)	Halbleiter-physik (Dozent: Leitenstorfer P 603)	Quantum Field Theory for Non-equilibrium Phenomena (Dozent: Belzig, P 602)	Technische Optik (Dozent: Totzeck, P 603)
11:45-13:15	Computerphysik 1 (Dozent: Gerlach, P 603)	Physik der weichen kondensierten Materie (Dozent: Bechinger PZ 1002)	Grenzen des Wissens (Dozent: Ganteför P 1138)	Computer-simulation von Vielteilchen-systemen (Dozent: Nielaba P 603)	Magnetismus und Spin-abhängiger Transport (Dozent: Fonin, P 712)	Struktur-aufklärung kondensierter Materie (Dozent: Plech, P 602) Vorlesung 14- tägig	Physik der weichen kondensierten Materie (Dozent: Bechinger PZ 1002)
13:30-15:00	Kolloquium Theoretische Physik (P 603)	Grenzen des Wissens (Dozent: Ganteför P 1138)	Elektronik 2 (Dozent: Baum P 602)	Stochastische Prozesse (Dozent: Fuchs R 513)	Stochastische Prozesse (Dozent: Fuchs, R 513)	Technische Optik (Dozent: Totzeck P 603)	
15:15-16:45	Physik der organischen und hybriden Solarzellen (Dozent: Schmidt-Mende, P 1138)	Physikalisches Kolloquium (R 513)		SFB 767/ CAP Kolloquium (P 603)	Physik der organischen und hybriden Solarzellen (Dozent: Schmidt-Mende P 1138)		
17:00-18:30							