

# Lehrplanung Master – SoSe 2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15-9:45	Laserphysik und nichtlineare Optik (Dozent: A. Leitenstorfer, P 1138)	Nanophotonik, Biophysik und ultraschnelle Dynamik mit dem Elektronenmikroskop (Dozent: P. Baum, P 1138)	Nanofabrication and Nanocharacterisation Techniques (Dozent: A. Di Bernardo, P 603)	Fortgeschrittenen Praktikum (Dozent: R. Bausinger)	Computersimulationen in der Statistischen Physik (Dozent: U. Nowak, P 603)	Magnetismus und spinabhängiger Transport (Dozent: M. Fonin, P 812)
10:00-11:30	Computersimulationen in der Statistischen Physik (Dozent: U. Nowak, P 603)	Quantum Computing (Dozent: G. Burkard, P 602)		Laserphysik und nichtlineare Optik (Dozent: A. Leitenstorfer, P 602)	Quantum Computing (Dozent: G. Burkard, P 603)	
11:45-13:15	Computerphysik 1 (Dozent: S. Gerlach, P 603)	Physik der weichen kondensierten Materie (Dozent: C. Bechinger, PZ 1001)		Nanophotonik, Biophysik und ultraschnelle Dynamik mit dem Elektronenmikroskop (Dozent: P. Baum, P 1138)	Physik der weichen kondensierten Materie (Dozent: C. Bechinger, PZ 1001)	
13:30-15:00	Theorie Kolloquium: (P 603)	Magnetismus und spinabhängiger Transport (Dozent: M. Fonin, P 812)	Sterne und Weltall (Dozent: G. Ganteför, P 602)	Die Physik organischer und hybrider Solarzellen (Dozent: L. Schmidt-Mende, P 912)	Sterne und Weltall (Dozent: G. Ganteför, P 602)	
15:15-16:45	Die Physik organischer und hybrider Solarzellen (Dozent: L. Schmidt-Mende, P 912)	Physikalisches Kolloquium (R 513)	Nachbesprechung (ab 16:00 Uhr im P 602)	SFB Kolloquium (P 1138)		
17:00-18:30				SFB Kolloquium (P 1138)		