

1. Semester

Datum	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00		
Montag																																							
Dienstag																																							
Mittwoch																																							
Donnerstag																																							
Freitag																																							

Wahl-LVAs

Empfohlen: [jährliche Abhaltung im WS] Analytik v. Oberflächen u. dünnen Schichten, Computational Physics I, Halbleiterphysik f. Fortgesch., Magnetometrie, Oberflächenphysik II, Quantenelektronik u. -Optik, Subatomare Physik, Supraleitung u. Tieftemp. Physik (UE), Wiss. Arbeiten m. d. Computer [unregelmäßige Abhaltung] Astrophysik, Fortgeschrittene mathematische Methoden d. Physik, Metallphysik, Theorie d. kondensierten Materie

möglich: [Abhaltung jedes Semester] Seminar aus..., Ausgewählte Kapitel aus...

2. Semester

Datum	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	
Montag											Theoretische Quantenmechanik II						Quanten II Übungen		Quanten II Übungen																			
Dienstag											Theoretische Elektrodynamik II						E-Dyn II Übungen		E-Dyn II Übungen																			
Mittwoch																																						
Donnerstag											Fortgeschrittene Messtechnik						Fortg. Messtechn. Übungen																					
Freitag																																						

Wahl-LVAs

Empfohlen: [jährliche Abhaltung im SS] Advanced Microscopy, Computational Physics II, Halbleiterbauelemente, Laseranalytik, Optoelectronic devices, Quantenmechanik von Vielteilchensystemen, Relativistische Theorie, Spektroskopie und Strukturanalyse, Supraleitung und Tieftemperaturphysik (VL)
möglich: [Abhaltung jedes Semester] Seminar aus..., Ausgewählte Kapitel aus...

