

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 von Oberflächen und dünnen Schichten, Halbleiterphysik für Fortgeschrittene, Magnetometrie, Oberflächenphysik II, Quantenelektronik und -Optik, Subatomare Physik, Supraleitung und Tieftemperaturphysik (UE), Wiss. Arbeiten mit dem Computer
 [unregelmäßige Abhaltung] Astrophysik, Fortgeschrittene mathematische Methoden der Physik, Metallphysik, Theorie der 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																																								
Dienstag																																								
Mittwoch																																								
Donnerstag																																								
Freitag																																								

Wahl-LVAs

Empfohlen: [jährliche Abhaltung im SS] Advanced Microscopy, Computational Physics I, 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...

