

HS 2 HHW 5					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Adv. Quantum Theory (L) Gärtner HS 2 HHW 5	Didaktikergänzung ED (S) HS 2 HHW 5	Optoelectronics* biweekly (E) Yesilyurt, Schmidl HS 2 HHW 5		Theoret. Mechanik (V) Gies HS 2 HHW 5
09:00-10:00					
10:00-11:00	Thermodynamik/Statistik (V) Meinel HS 2 HHW 5	Algebra/ Geometrie (V) HS 2 HHW 5	Optoelectronics* (L) Schmidl HS 2 HHW 5	Atome & Moleküle II* (V) Ackermann, Nolte HS 2 HHW 5	Adv. Seminar Solid State/ Mat. Science (S) Fritz HS 2 HHW 5
11:00-12:00					
12:00-13:00	PdM I: Atome & Moleküle (V) Fritz HS 2 HHW 5	Theoret. Mechanik (V) Gies HS 2 HHW 5	Elektrodynamik (Ü) HS 2 HHW 5	Algebra/ Geometrie (V) HS 2 HHW 5	Kerne & Teilchen* (PdM III) (Ü) HS 2 HHW 5
13:00-14:00					Kerne & Teilchen* (PdM III) (Ü) HS 2 HHW 5
14:00-15:00	Lasers in Medicine* (V) Ackermann, Nolte HS 2 HHW 5	Numerical Relativity* (L) Brügmann HS 2 HHW 5	Thermodynamik/Statistik (Ü) Meinel HS 2 HHW 5	Phys. of Planetary Syst.* (L) Krivov, Hatzes HS 2 HHW 5	IFK Institutsseminar HS 2 HHW 5
15:00-16:00					
16:00-17:00	Experimentalphysik Nebenfach (T) Schmidl HS 2 HHW 5	Sperrzeit Verteidigung HS 2 HHW 5	Kosmologie* (Ü) HS 2 HHW 5	Sperrzeit Verteidigung HS 2 HHW 5	Exp.FKP Bereichsseminar HS 2 HHW 5
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

16.04.2024 09:18:12

70 Plätze