

HS 2 HHW 5					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00		Didaktikerganzung ED (S) HS 2 HHW 5	Kerne & Teilchen* (PdM III) (V) Ronning HS 2 HHW 5	Adv. Quantum Information (L) Gartner HS 2 HHW 5	Theoret. Mechanik (V) Brugmann HS 2 HHW 5
09:00-10:00					
10:00-11:00	Thermodynamik/Statistik (V) Steinhaus HS 2 HHW 5	Algebra/ Geometrie (V) HS 2 HHW 5		Atome & Molekule II* (V) Nolte, Ackermann HS 2 HHW 5	Adv. Seminar Solid State/ Mat. Science (S) Machalett, Fritz HS 2 HHW 5
11:00-12:00					
12:00-13:00	PdM I: Atome & Molekule (V) Fritz HS 2 HHW 5	Theoret. Mechanik (V) Brugmann HS 2 HHW 5	Elektrodynamik (U) HS 2 HHW 5	Algebra/ Geometrie (V) HS 2 HHW 5	Kerne & Teilchen* (PdM III) (U) HS 2 HHW 5
13:00-14:00					
14:00-15:00	Lasers in Medicine* (V) Nolte, Ackermann HS 2 HHW 5			Phys. of Planetary Syst.* (L) Schaffenroth, Krivov HS 2 HHW 5	IFK Institutsseminar HS 2 HHW 5
15:00-16:00					
16:00-17:00		Sperrzeit Verteidigung 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					

70 Plätze