

HS 3 HHW 3					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Festkörperphysik (V) Ronning HS 3 HHW 3	Grundlagen der Biophys.* (V) Eggeling HS 3 HHW 3	Festkörperphysik (V) Ronning HS 3 HHW 3		
09:00-10:00					
10:00-11:00	Adv. Sem. Optics (S) Spielmann HS 3 HHW 3	Thermodynamik/Statistik (Ü) Seifert HS 3 HHW 3	Thermodynamik/Statistik (V) Gies HS 3 HHW 3		Theoret. Mechanik (Ü) Lettau HS 3 HHW 3
11:00-12:00					
12:00-13:00	Elektronik* (Ü) Forker HS 3 HHW 3	Grundlagen Laserphys.* (V) Limpert, Rothhardt HS 3 HHW 3	Aufbau/ Abbau Exp. HS 3 HHW 3		Quantentheorie (Ü) Penno HS 3 HHW 3
13:00-14:00					
14:00-15:00	Physik der Materie II (V) Ronning HS 3 HHW 3	Grundlagen Laserphys.* (Ü) Buldt HS 3 HHW 3	Elektronik* (V) Forker HS 3 HHW 3	Fachdidaktik I (V) Cartarius HS 3 HHW 3	IFK Institutsseminar HS 3 HHW 3
15:00-16:00					
16:00-17:00				Vorber. Staatsprüf.Didaktik (S) Cartarius HS 3 HHW 3	Exp.FKP Bereichsseminar HS 3 HHW 3
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

18.10.2020 20:44:15

52 Plätze