

HS 3 HHW 3

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Nukleare Festkörperphys.* (V) Ronning HS 3 HHW 3	Phy. Opt. Modeling* (E) biweekly Wyrowski HS 3 HHW 3	Kerne & Teilchen* (PdM III) (V) Ronning HS 3 HHW 3		
09:00-10:00					
10:00-11:00	Nukleare Festkörperphys.* 14-tägl. (Ü) Ronning HS 3 HHW 3	Phy. Opt. Modeling* (L) Wyrowski HS 3 HHW 3	Proseminar F-Praktikum Grünewald HS 3 HHW 3	Nanomaterialien/ Nanotech.* (V) Ronning HS 3 HHW 3	Quantum Field Theory* (V) Wipf HS 3 HHW 3
11:00-12:00					
12:00-13:00		Nanomaterialien/ Nanotech.* 14-tägl. (Ü) Ronning HS 3 HHW 3			Math. Meth. Phys. I (V) Kleinwächter HS 3 HHW 3
13:00-14:00					
14:00-15:00	Vorber. Staatsprüf. Exphys. (S) Spielmann, Ronning, Kaluza HS 3 HHW 3		Ausgewählte Probleme d. Stellarphysik* (V) (S) Neuhäuser HS 3 HHW 3	Fachdidaktik I (V) (S) Cartarius HS 3 HHW 3	IFK Institutsseminar HS 3 HHW 3
15:00-16:00					
16:00-17:00		Techn.TD & Phys. erneuerb. Energien* Machalet 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					

08.04.2020 17:24:05

52 Plätze