

HS 2 Abb

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Algebra/Geometrie (Ü) HS 2 Abb		Elektrodynamik (Ü) HS 2 Abb		Einf. Astronomie* (Ü) HS 2 Abb
09:00-10:00					
10:00-11:00	General Relativity* (L) Brüggmann HS 2 Abb	Physik der Materie II (Ü) Plass HS 2 Abb	Thermodynamik/Statistik (T) HS 2 Abb	General Relativity* (E) HS 2 Abb	Festkörperphysik (Ü) Eobald HS 2 Abb
11:00-12:00					
12:00-13:00	Theor. Solid State Phys.* (V) Botti HS 2 Abb	Theor. Solid State Phys.* (V) Botti HS 2 Abb	Theoret. Mechanik (Ü) Wushouer HS 2 Abb		Particles & Fields* (V) Gies HS 2 Abb
13:00-14:00					
14:00-15:00	Physik der Sterne* (V) Neuhäuser, Mugrauer HS 2 Abb	Introd. to string theory and AdS/CFT* (V) Ammon HS 2 Abb	Gravity in Nonrelativistic Quantum Mechanics* (L) Großardt HS 2 Abb	Comp. Phys. IV - Machine Learning* (V) Brüggmann HS 2 Abb	
15:00-16:00					
16:00-17:00	Symmetrien der Physik* (Ü) Mandl HS 2 Abb	Symmetrien der Physik* (V) Wipf HS 2 Abb	TPI Institutsseminar HS 2 Abb		Gravitation Bereichsseminar HS 2 Abb
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

11.11.2021 11:58:28

57 Plätze