

HS 2 Abb					
	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00		<b>Elektrodynamik</b> (V) Ammon, Kraus HS 2 Abb			<b>Elektrodynamik</b> (V) Ammon, Kraus HS 2 Abb
09:00-10:00					
10:00-11:00	<b>Symmetrien i. d. Physik*</b> (V) Wipf HS 2 Abb		<b>Quantum Field Theory*</b> (V) Gies HS 2 Abb	<b>Phys. of Planetary Syst.*</b> (V) Krivov, Hatzes HS 2 Abb	<b>Thermodynamik/Statistik</b> (V) Botti HS 2 Abb
11:00-12:00					
12:00-13:00	<b>Optik und Wellen</b> (V) Peschel HS 2 Abb	<b>Thermodynamik/Statistik</b> (Ü) Rauch HS 2 Abb	<b>Optical Engineering*</b> (V) Gross HS 2 Abb		<b>Optik und Wellen</b> (V) Peschel HS 2 Abb
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Lasers in Medicine*</b> (V) Nolte, Ackermann HS 2 Abb	<b>Numerical Relativity*</b> (V) Bernuzzi HS 2 Abb		<b>Numerical Relativity*</b> (Ü) Bernuzzi HS 2 Abb	
15:00-16:00					
16:00-17:00			<b>TPI</b> Institutsseminar HS 2 Abb		<b>Gravitation</b> Bereichsseminar HS 2 Abb
17:00-18:00		<b>Experimentalphys.II</b> (T) Paulus HS 2 Abb			
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

02.05.2019 10:21:59

57 Plätze