	•	für das 5. Fachseme		0 0 ,	
8:00	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Kern-, Teilchen- und Astrophysik 1 (nur KTA) [GALILEO HS]		Theoretische Physik 4A (Statistische Mechanik und Thermodynamik) [PH HS2]	Einführung in die Physik der kondensierten Materie (nur AEP, BIO, KTA) [PH HS2]	
	Fortgeschrittene Quantenmechanik (QM*)	Theoretische Physik 4A (Statistische Mechanik und		Physik der kondensierten Materie 1	Quantenmechanik 2 [PH HS2]
	[PH HS2]	Thermodynamik) [PH HS2]		(nur KM) [PH HS2]	[F111102]
12:00	Zentralübung zu Physik der kondensierten Materie 1	Physik der kondensierten Materie 1	Kern-, Teilchen- und Astrophysik 1	Offenes Tutorium zu Theoretische Physik 4	
10.00	(nur KM)	(nur KM)	(nur KTA)	(Statistische Mechanik und	
13:00	[PH HS2]	[PH HS2]	[GALILEO HS]	Thermodynamik) [ZEI 0001]	
14:00		Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik (nur AEP, BIO, KM)	Einführung in die Biophysik [PH HS 3]		
15:00		[EI HS (5901.EG.051]			
16:00					

Dieser Stundenplan enthält nur die Vorlesungen der Pflichtmodule sowie ausgewählte Zusatzangebote. Tutorübungen, Praktika oder Seminare sind nicht enthalten. Beachten Sie die aktuellen Termine in TUMonline.

17:00