

# Stundenplan für das 5. Fachsemester im Bachelorstudiengang Physik WS 2024/5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00	<b>Kern-, Teilchen- und Astrophysik 1</b> (nur KTA) [GALILEO HS]		<b>Theoretische Physik 4A</b> (Statistische Mechanik und Thermodynamik) [PH HS2]	<b>Einführung in die Physik der kondensierten Materie</b> (nur AEP, BIO, KTA) [PH HS2]	
10:00	<b>Fortgeschrittene Quantenmechanik (QM*)</b> [PH HS2]	<b>Theoretische Physik 4A</b> (Statistische Mechanik und Thermodynamik) [PH HS2]		<b>Physik der kondensierten Materie 1</b> (nur KM) [PH HS2]	<b>Quantenmechanik 2</b> [PH HS2]
11:00					
12:00	<i>Zentralübung zu Physik der kondensierten Materie 1</i> (nur KM) [PH HS2]	<b>Physik der kondensierten Materie 1</b> (nur KM) [PH HS2]	<b>Kern-, Teilchen- und Astrophysik 1</b> (nur KTA) [GALILEO HS]	<i>Offenes Tutorium zu Theoretische Physik 4</i> (Statistische Mechanik und Thermodynamik) [ZEI 0001]	
13:00					
14:00		<b>Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik</b> (nur AEP, BIO, KM) [EI HS (5901.EG.051)]	<b>Einführung in die Biophysik</b> [PH HS 3]		
15:00					
16:00					
17:00					

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.