

		Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag											
		Dozent		Fach		Art		Raum		Dozent		Fach		Art		Raum		Dozent		Fach		Art		Raum					
8.00 - 9.30																						8.00 - 9.30							
9.45 - 11.15						Recher	Elektrodynamik		V	MS 3.1					Recher	Elektrodynamik		V	MS 3.1	Recher	Elektrodynamik		Ü	MS 3.2, MS 3.318		9.45 - 11.15			
11.30 - 13.00		Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik		V	MS 3.1						Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Vorlesung im Wechsel mit Übung nach Ankündigung)		VÜ	MS 3.1						Recher	Elektrodynamik		Ü	MS 3.2, MS 3.318		11.30 - 13.00	
13.15 - 14.45																						Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik	Ü	MS 3.318	13.15 - 14.45			
15.00 - 16.30		Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)			MS 3.033														15.00 - 16.30									
16.45 - 18.15		Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich																								16.45 - 18.15			
<div><div>Hinweis: In Abhängigkeit von der jeweils aktuellen Situation können Änderungen auftreten. Bitte informieren Sie sich regelmäßig über StudIP und auf den Institutsseiten.</div><div>Für Praktika ist eine Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich: <a href="https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika">https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika</a></div></div>																													
nach Ankündigung:														Lemmens, Menzel, Süllow	Laborpraktikum Festkörperphysik				P	Hangleiter, Menzel, Süllow	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik)				PrÜ				
Abkürzungen: BI = Bienroder Weg   LK = Langer Kamp   HS = Hans-Sommer-Straße   MS = Mendelsohnstraße   PK = Pockelsstraße   SN = Schleinitzstraße   UP = Universitätsplatz B = Blockveranstaltung   kl Ü = kleine Übung   K = Kolloquium   L = Labor   P = Praktikum   Pr Ü = Praktische Übung   S = Seminar   V = Vorlesung   Ü = Übung																													