

Stundenplan Bachelor Physik - 2. Studienjahr Wintersemester 2024/25													Stand: 07.10.2024																																																		
	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag																																														
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum																																											
8.00 - 9.30									Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007					Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007	8.00 - 9.30																																										
9.45 - 11.15	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318									N.N.	Programmierung physikalischer Probleme	V	MS 3.2					9.45 - 11.15																																										
11.30 - 13.00					Brenig	Quantenmechanik	V	MS 3.2					Brenig	Quantenmechanik	V	MS 3.2	Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	PK 3.1, PK 3.2, HR 30.26a	11.30 - 13.00																																										
13.15 - 14.45																					13.15 - 14.45																																										
15.00 - 16.30	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318					Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033					15.00 - 16.30																																										
16.45 - 18.15		Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich												Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich							16.45 - 18.15																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">nach Absprache</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>N.N.</td> <td>Programmierung physikalischer Probleme</td> <td>Ü</td> <td colspan="18"></td> </tr> </table>																						nach Absprache																					N.N.	Programmierung physikalischer Probleme	Ü																		
	nach Absprache																																																														
	N.N.	Programmierung physikalischer Probleme	Ü																																																												
<p>Praktikumshomepage: <a href="https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika">https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika</a></p>																																																															
<p>Abkürzungen: BI = Bienroder Weg   LK = Langer Kamp   HS = Hans-Sommer-Straße   MS = Mendelssohnstraße   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</p>																																																															