

		Stundenplan PHYSIK Wintersemester 2024/25												Stand: 11.07.2024																																																																																																							
Doppel- Wochen	Einzel- stunde	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 - 8.45	8.00 - 8.45																																																																																																																				
9.45 - 10.30	9.45 - 10.30																																																																																																																				
9.45 - 11.15	9.45 - 11.15																																																																																																																				
11.30 - 12.15	11.30 - 12.15																																																																																																																				
11.30 - 13.00	11.30 - 13.00																																																																																																																				
13.15 - 14.00	13.15 - 14.00																																																																																																																				
13.15 - 14.45	13.15 - 14.45																																																																																																																				
15.00 - 16.30	15.00 - 16.30																																																																																																																				
16.45 - 18.15	16.45 - 18.15																																																																																																																				
17.30 - 18.15	17.30 - 18.15																																																																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Bachelor</th> <th colspan="4">Master</th> <th colspan="4">andere Studiengänge</th> <th colspan="4">Solar System Physics</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dozent</td><td>Fach</td><td>Art</td><td>Raum</td> <td>Dozent</td><td>Fach</td><td>Art</td><td>Raum</td> <td>Dozent</td><td>Fach</td><td>Art</td><td>Raum</td> <td>Dozent</td><td>Fach</td><td>Art</td><td>Raum</td> </tr> <tr> <td>Schneider</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> <td>Lemmer</td><td>AG Seminar: Elektrische Leitfähigkeit und Funktion</td><td>S</td><td></td> <td>Hüb</td><td>Übersicht über die physikalischen Grundlagen</td><td>D</td><td></td> <td>Hüb</td><td>Übersicht über die physikalischen Grundlagen</td><td>D</td><td></td> </tr> <tr> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> </tr> <tr> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> </tr> <tr> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> <td>Hüb</td><td>Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)</td><td>D</td><td>MS 3.318</td> </tr> </tbody> </table>																				Bachelor				Master				andere Studiengänge				Solar System Physics				Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Schneider	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Lemmer	AG Seminar: Elektrische Leitfähigkeit und Funktion	S		Hüb	Übersicht über die physikalischen Grundlagen	D		Hüb	Übersicht über die physikalischen Grundlagen	D		Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318
Bachelor				Master				andere Studiengänge				Solar System Physics																																																																																																									
Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum																																																																																																						
Schneider	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Lemmer	AG Seminar: Elektrische Leitfähigkeit und Funktion	S		Hüb	Übersicht über die physikalischen Grundlagen	D		Hüb	Übersicht über die physikalischen Grundlagen	D																																																																																																							
Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318																																																																																																						
Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318																																																																																																						
Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318	Hüb	Physik I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	D	MS 3.318																																																																																																						
		<p>Abkürzungen: B = Blockveranstaltung LK = Langer Kurs HS = Hans-Gomringer-Straße MS = Mendelssohnstraße PK = Pockelstraße SN = Schellenstraße UP = Universitätsplatz</p> <p>B = Blockveranstaltung H. U = kleine Übung K = Kolloquium P = Praktikum PK. U = Praktische Übung S = Seminar OS = Observieren V = Vorlesung Ü = Übung</p>																																																																																																																			