

Zeit Doppel- stunde	Stundenplan 2F Bachelor Physik Wintersemester 2025/26												Stand: 11.07.2025							
	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	Schickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-tägl.)	V	AM	Schmidt	Programmieren 1	VÜ	AM	Süllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007 (PK 15.1)
									Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-tägl.)	V	AM								
									Süllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007 (PK 15.1)								
9.45 - 11.15	Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007 (PK 15.1)	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007 (PK 15.1)					Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-tägl.)	Ü	AM
	Schickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Geese	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A	S						Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-tägl.)	Ü	AM
																	Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318
11.30 - 13.00	Schickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Karrasch	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318
																	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	AM
																	Süllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	UP 3.007 (PK 15.1)
13.15 - 14.45	Schickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Karrasch	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040				
	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040									Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040				
	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040																
15.00 - 16.30	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040					Karrasch	Quantenmechanik (Zusatz)	V	MS 3.1	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040				
	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040									Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040				
	Schmidt	Programmieren 1	VÜ	AM																
16.45 - 18.15	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040									Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-tägl.)	V	AM				
	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040									Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-tägl.)	V	AM				
													Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040				
																	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040
LV aus dem Bereich D2: Wahlpflicht (Festkörperphysik oder Geo- und Astrophysik) VÜ Thermodynamik und Quantenstatistik (Profilbereich wenn Physik Erstfach <u>und</u> FW) V Visualisierung (Profilbereich, wenn Physik Erstfach und FW)												<b>Blockveranstaltungen:</b> Schömäcker   Vorkurs Mathematik (29.9 - 10.10.2025)   B   diverse				<b>nach Ankündigung:</b> diverse   IngMa A (Analysis)   KI Ü diverse   IngMa A (Lineare Algebra)   KI Ü				
<b>Abkürzungen:</b> MS = Mendelssohnstraße   PK = Pockelsstraße   SN = Schleinitzstraße   LK = Langer Kamp   BI = Bienroder Weg   HS = Hans-Sommer-Straße   AM = Audimax												<b>B = Blockveranstaltung   KI Ü = kleine Übung   K = Kolloquium   L=Labor   P=Praktikum   Pr Ü = Praktische Übung   S= Seminar   V= Vorlesung   Ü= Übung  </b>								