

Zeit Doppel- stunde	Stundenplan 2F Bachelor Physik Wintersemester 2025/26												Stand: 09.10.2025				1. Studienjahr	2. Studienjahr	3. Studienjahr								
	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	V	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							
																	Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1, MS 2.142							
13.15 - 14.45	Schickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Süllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	MS 3.1, MS 3.2, MS 3.202							
	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)	Ü	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											
ggf.: LV aus dem Bereich D2: Wahlpflicht (Festkörperphysik oder Geo- und Astrophysik) VÜ Thermodynamik und Quantenstatistik (Profilbereich wenn Physik Erstfach und FW) V Visualisierung (Profilbereich, wenn Physik Erstfach und FW)				Blockveranstaltungen:				nach Ankündigung:																			
				Schomäcker				Vorkurs Mathematik (29.9 - 10.10.2025)				diverse				diverse				IngMa A (Analysis)				kl Ü			
																diverse				IngMa A (Lineare Algebra)				kl Ü			
Abkürzungen: MS = Mendelssohnstraße   PK = Pockelsstraße   SN = Schleinitzstraße   LK = Langer Kamp   BI = Bienroder Weg   HS = Hans-Sommer-Straße   B= Blockveranstaltung   kl Ü= kleine Übung   K= Kolloquium   L=Labor   P=Praktikum   Pr Ü = Praktische Übung   S= Seminar   V= Vorlesung   Ü= Übung   AM = Audimax																											