

Zeit Doppel- stunde	Stundenplan 2F Bachelor Physik Wintersemester 2024/25												Stand: 03.07.2024				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									Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-tägl.)	V	AM	Johns	Programmieren 1	VÜ	UP 3.007 (PK 15.1)	Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007 (PK 15.1)		
									Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-tägl.)	V	AM										
									Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007 (PK 15.1)										
									Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142										
9.45 - 11.15	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318	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		
									Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-tägl.)	Ü	AM		
									Geese	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A	S						Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318		
																	Bremers, Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	PK 3.1, PK 3.2		
11.30 - 13.00					Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318		
					Brenig	Quantenmechanik	V	MS 3.2					Brenig	Quantenmechanik	V	MS 3.3	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	AM		
13.15 - 14.45	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040					Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	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	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318					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						
	Johns	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										
Bgf.: 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: Schömäcker Vorkurs Mathematik (23.9 - 2.10.2024) B diverse				nach Ankündigung: 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										