

Zeit Doppel- stunde	Stundenplan 2F Bachelor Physik Wintersemester 2024/25												Stand: 07.10.2024							
	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				1. Studienjahr	2. Studienjahr	3. Studienjahr	
	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
11.30 - 13.00									Geese	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A	S						Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318
					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
																	Bremers, Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	PK 3.1, PK 3.2, HR 30.26a
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				
ggf.:	LV aus dem Bereich D2: Wahlpflicht (Festkörperphysik oder Geo- und Astrophysik) VÜ Thermodynamik und Quantenstatistik (Profibereich wenn Physik Erstfach <u>und</u> FW) V Visualisierung (Profibereich, wenn Physik Erstfach und FW)				Blockveranstaltungen:								nach Ankündigung:							
					Schomäcker	Vorkurs Mathematik (23.9. - 2.10.2024)	B	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								