

Stundenplan 2F Bachelor Physik Wintersemester 2026/27													Stand: 15.07.2026				1. Studienjahr	2. Studienjahr				3. Studienjahr															
Doppel- 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 - 9.30	Schlickum	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	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-tägl.)	Ü	PK 4.3																	
									Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-tägl.)	V	AM					Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-tägl.)	Ü	PK 4.3																	
									Süllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007					Süllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007																	
9.45 - 11.15	Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme Beginn am Mittwoch 21.10.26	V	UP 3.007	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme Beginn am Mittwoch 21.10.26	V	UP 3.007					Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-tägl.)	Ü	AM, SN 19.1																	
	Schlickum	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, SN 19.1																	
																	Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318	Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318													
Karrasch					Quantenmechanik	V	MS 3.1									Karrasch	Quantenmechanik	V	MS 3.1																		
								Schlickum					Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1				Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318	Surzhykov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü
11.30 - 13.00																																					
Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-tägl.) Beginn ab Dienstag 27.10.2026	Ü	SN 23.1	Karrasch	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Süllow, Röhl	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																		
13.15 - 14.45	Süllow, Röhl	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-tägl.) Beginn ab Dienstag 27.10.2026	Ü	SN 23.1																													
	Süllow, Röhl	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040																																	
	Süllow, Röhl	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040																											Süllow, Röhl	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Süllow, Röhl	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P
15.00 - 16.30	Süllow, Röhl	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, Röhl	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040																					
	Süllow, Röhl	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040									Süllow, Röhl	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040																					
	Schmidt	Programmieren 1	VÜ	UP 3.007									Süllow, Röhl	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040																					
16.45 - 18.15	Süllow, Röhl	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, Röhl	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, Röhl	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Süllow, Röhl	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 <u>und</u> FW) V Visualisierung (Profilbereich, wenn Physik Erstfach und FW)									Blockveranstaltungen:				nach Ankündigung:																								
									Schomäcker	Vorkurs Mathematik (28.9 - 9.10.2026)	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																																					