

Zeit		Stundenplan 2F Bachelor Physik Wintersemester 2023/24												Stand: 09.10.2023							
Doppelstunde		Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
Einzelstunde	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	
8.00 - 8.45	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007 (PK 15.1)	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007 (PK 15.1)	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-täg.)	V	AM	Johns	Programmieren 1	VÜ	AM	Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007 (PK 15.1)	
									Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-täg.)	V	AM									
8.00 - 9.30	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007 (PK 15.1)	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007 (PK 15.1)	Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Johns	Programmieren 1	VÜ	AM	Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007 (PK 15.1)	
									Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-täg.)	V	AM									
9.45 - 10.30	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	kl. Ü	MS 3.12, MS 3.3					Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007 (PK 15.1)					Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-täg.)	Ü	AM	
	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318					Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-täg.)	Ü	AM	
9.45 - 11.15	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	kl. Ü	MS 3.2, MS 3.3					Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007 (PK 15.1)					Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-täg.)	Ü	AM	
	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318					Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-täg.)	Ü	AM	
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	Bremers, Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	MS 3.3, MS 3.415	
12.15 - 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	Bremers, Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	MS 3.3, MS 3.415	
13.15 - 14.45									Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Blum, Bürger	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 3.007 (PK 15.1)	
	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	Blum, Bürger	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 3.007 (PK 15.1)	
15.00 - 15.45	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318					Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040					
	Johns	Programmieren 1	VÜ	AM																	
15.45 - 16.30	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318					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 - 17.30	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040									Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-täg.)	V	AM					
													Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-täg.)	V	AM					
17.30 - 18.15	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					
													Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis 1) (14-täg.)	V	AM					
													Langemann	Ingenieurmathematik A (Lineare Algebra) (14-täg.)	V	AM					
													Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040					

8F: LV aus dem Bereich D2: Wahlpflicht (Festkörperphysik oder Geo- und Astrophysik)  
VU Thermodynamik und Quantenstatistik (Profilbereich wenn Physik Erstfach und FW)

**Blockveranstaltungen:**

Schomäcker	Vorkurs Mathematik
	(02.10-13.10.2023)
	B diverse

**nach Ankündigung:**

Dozent Physik	Praktikumsseminar (2-Fächer Bachelor)
	S
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 | AM = Blockveranstaltung | kl. Ü = kleine Übung | K= Kolloquium | L=Labor | P=Praktikum | Pr Ü = Praktische Übung | S= Seminar | V= Vorlesung | Ü= Übung