

Stundenplan														PHYSIK														Wintersemester 2026/27														Stand: 30.07.2026													
Anzahl Stunde	Ereignis	Montag						Dienstag						Mittwoch						Donnerstag						Freitag																													
		Dozent	Fach	Art	Room	Dozent	Fach	Art	Room	Dozent	Fach	Art	Room	Dozent	Fach	Art	Room	Dozent	Fach	Art	Room																																		
8.00 - 9.30	8.00	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Söllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 1.007	Plachke	Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	V	MS 3.3	Söllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 1.007																																		
	8.45	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Hübner, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Söllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 1.007	Hübner	Seminar Angewandte Geophysik (Seminar Applied Geophysics) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415	Söllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 1.007																																		
	9.30					Brenner, Hengstler, Rosner	AG-Seminar: Halbleitungsphysik (8.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142	Söllow, Kauten, Gödicke	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Plachke	Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	V	MS 3.3																																						
											Plachke	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	V	MS 3.415																																									
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30	Karrach	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 1.007	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 1.007	Nartus	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318																																		
		Ezawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Zwicknagl, Schmalzucker	Computational Physics I	VO	MS 3.318	Söllow, Kauten, Gödicke	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Ezawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Söllow, Kauten	Physik II: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	PK 4.2																																		
		Hübner, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Manuel	Physik für Elektrotechnik (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 1.007	Ezawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Erdem, Schlickum	Physik I für Pharmazeuten und Lebensmittelkandidaten (PNU) (Donnerstag 20.10.26) Beginn am Donnerstag 20.10.26	V	MS 3.1	Nartus	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3																																		
		Schlickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Erdem, Schlickum	Physik für Pharmazeuten und Lebensmittelkandidaten (PNU) (Donnerstag 27.10.26) Beginn am Donnerstag 27.10.26	Ü	MS 3.1	Manuel	Physik für Elektrotechnik (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 1.007	Hübner	Seminar Angewandte Geophysik (Seminar Applied Geophysics) (8.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415	Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																																		
	10.30 - 11.15					Brenner, Hengstler, Rosner	AG-Seminar: Halbleitungsphysik (8.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142																																														
						Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Observation: Gas- und Atmosphären (Advanced Seminar Gas- and Atmospheric) (08.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.3																																														
		Karrach	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 1.007	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 1.007	Nartus	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318																																		
		Ezawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Zwicknagl, Schmalzucker	Computational Physics I	VO	MS 3.318	Söllow, Kauten, Gödicke	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Ezawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Söllow, Kauten	Physik II: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	PK 4.2																																		
	11.15	Hübner, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Manuel	Physik für Elektrotechnik (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 1.007	Ezawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Erdem, Schlickum	Physik I für Pharmazeuten und Lebensmittelkandidaten (PNU) (Donnerstag 20.10.26) Beginn am Donnerstag 20.10.26	V	MS 3.1	Nartus	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3																																		
		Schlickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Erdem, Schlickum	Physik für Pharmazeuten und Lebensmittelkandidaten (PNU) (Donnerstag 27.10.26) Beginn am Donnerstag 27.10.26	Ü	MS 3.1	Manuel	Physik für Elektrotechnik (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 1.007	Hübner	Observation: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (08.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.202	Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																																		
						Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Observation: Gas- und Atmosphären (Advanced Seminar Gas- and Atmospheric) (08.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.3																																														
															Seminar: Weltraumphysik und Weltraumrecht (09.30 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.415																																						
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	Hübner	Programmierung Physikalischer Probleme	V	MS 3.2	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 1.007																																		
		Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Physik V: Geo- und Atmosphären	V	MS 3.1	Nartus	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Söllow, Kauten, Gödicke	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Zwicknagl, Schmalzucker	Computational Physics I	VO	MS 3.318	Karrach	Quantenmechanik	Ü	MS 3.2, MS 3.318																																		
		Karrach	Starke Korrelationen und moderne Methoden der Vielteilchenphysik	S	online	Plachke	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Söllow	AG-Seminar: Nanoelektronische Systeme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																																		
		Schlickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Ulrich	Quantenfeldtheorie	V	MS 3.3	Manuel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Manuel	Physik für Elektrotechnik	Ü	UP 1.007																																		
	12.15 - 13.00																	Hübner	Physik I für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	Ü	MS 3.1																																		
		Hübner	Programmierung Physikalischer Probleme	V	MS 3.2	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 1.007																																		
		Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Physik V: Geo- und Atmosphären	V	MS 3.1	Nartus	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Söllow, Kauten, Gödicke	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Zwicknagl, Schmalzucker	Computational Physics I	VO	MS 3.318	Karrach	Quantenmechanik	Ü	MS 3.2, MS 3.318																																		
		Karrach	Starke Korrelationen und moderne Methoden der Vielteilchenphysik	S	online	Plachke	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Söllow	AG-Seminar: Nanoelektronische Systeme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Manuel	Physik für Elektrotechnik	Ü	UP 1.007																																		
	13.15 - 14.00	Agnew	Asteroids	Ü	MS 3.415					Ulrich	Quantenfeldtheorie	V	MS 3.3	Manuel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Hübner	Physik I für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	Ü	MS 3.1																																		
		Schlickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142																																																		
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	Lehmann	Fortschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.3	Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Physik V: Geo- und Atmosphären	V	MS 3.1	Söllow, Kauten, Gödicke	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Kröner	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.1	Schmalzucker	Repetition: Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																																		
		Agnew	Asteroids	V	MS 3.415	Brenner, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.001	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Tabatabaie	Semiconductor Optics (Festkörperlphysik)	V	MS 3.2																																						
		Schlickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Lehmann	Thermodynamik für Energiesysteme	V	MS 3.3	Hübner	Physik Langgruppen für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	MS 3.3	Söllow	AG-Seminar: Nanoelektronische Systeme (12.00 - 13.30 Uhr)	S																																							
														Manuel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S																																							
	14.00 - 14.45													Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper (Planet formation and small bodies in the solar system)	S	MS 3.415																																						
		Söllow, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Physik V: Geo- und Atmosphären	Ü	MS 3.1	Söllow, Kauten, Gödicke	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Söllow, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Schmalzucker	Repetition: Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																																		
		Söllow, Röll	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.022, MS 3.030	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Söllow, Röll	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.022, MS 3.030																																		
		Lehmann	Fortschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.3	Brenner, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.001	Manuel, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 1.003	Kröner	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.1																																						
	15.00 - 16.30	Agnew	Asteroids	V	MS 3.415	Lehmann	Thermodynamik für Energiesysteme	V	MS 3.3	Manuel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 1.000	Tabatabaie	Semiconductor Optics (Festkörperlphysik)	V	MS 3.2																																						
		Brenner, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.001	Nartus	Abschlagsgruppe Hausen (14.00 - 15.30 Uhr)	S	MS 3.2	Hübner	Physik Langgruppen für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	MS 3.3	Brenner, Schlickum	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.001																																						
		Manuel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 1.000									Karrach, Reher, Suryshov	Mathematisch-Physikalisches Observatorium (14.15 - 15.45 Uhr)	OS	MS 3.318																																						
		Manuel, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 1.003																																																		
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	Söllow, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318	Söllow, Kauten, Gödicke	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Nartus	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3	Schmalzucker	Repetition: Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																																		
		Söllow, Röll	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Erdem, Hartmann	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	V	UP 1.007	Karrach	Quantenmechanik (Zusatz)	V	MS 3.1	Söllow, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.022, MS 3.030																																		
		Kröner	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Raum 207	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.022, MS 3.030	Hübner	Hydrogeophysik	V	MS 3.415	Söllow, Röll	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040																																						
		Ulrich	Quantenfeldtheorie	V	MS 3.3	Hübner	Physik I für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	V	MS 3.1	Manuel, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 1.003	Kröner	Gravitationswellendetektion	Ü	MS 3.1																																						
	15.45 - 16.30	Hübner, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	Ü	MS 3.415	Brenner, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.001	Manuel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 1.003	Erdem, Hartmann	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltingenieure	V	UP 1.007																																						
		Brenner, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.001	Brenner, Tabatabaie, Rosner, Schlickum	Physikalisches Observatorium (15.00 - 16.00 Uhr)	OS	MS 3.142	Tabatabaie	AG-Seminar: Quantum Matter	S		Brenner, Schlickum	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.001																																						