

Stundenplan												PHYSIK												Wintersemester 2026/27												Stand: 22.09.2026											
Dozent	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	Schickum, Seifert	Praktikum für Laborkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142					Söllner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007	Flasche	Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	V	MS 3.3	Söllner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007																										
	8.45	Schickum, Seifert	Praktikum für Laborkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Hübner, Angewand, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Söllner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007	Hübner	Seminar Angewandte Geophysik (Seminar Applied Geophysics) (8.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415	Söllner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007																										
	9.30					Brenner, Hängeler, Reimer	AG-Seminar: Halbleitungsphysik (8.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.142	Söllner, Kattner, Gödicke	Fortschrittenes-Problemlösung für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Flasche	Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	V	MS 3.3																														
9.45 - 11.15														Flasche	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	V	MS 3.415																														
	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.3	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 3.007	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 3.007	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 2.142	Söllner, Kattner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	PK 4.2																											
	Karrach	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1	Zwischagl, Schenckler	Computational Physics I	VO	MS 3.318				Fortschrittenes-Problemlösung für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3																									
	Itawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Manuel	Physik für Elektrotechnik (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 3.007	Itawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Itawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																											
	Hübner, Angewand, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Etzkorn, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lebensmittelwissenschaftler (PhU) (Beginn am Montag 27.10.26)	Ü	MS 3.1	Manuel	Physik für Elektrotechnik (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 3.007	Etzkorn, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lebensmittelwissenschaftler (PhU) (Beginn am Donnerstag 24.10.26)	V	MS 3.1																															
	Schickum, Seifert	Praktikum für Laborkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Brenner, Hängeler, Reimer	AG-Seminar: Halbleitungsphysik (8.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.142						Hübner	Seminar Angewandte Geophysik (Seminar Applied Geophysics) (8.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415																														
						Agnew, Blum, Hübner, Flasche	Observatorium Geo- und Astrophysik (Observatorium Seminar Geo- und Astrophysik) (10.00 - 11.55 Uhr)	OS	MS 3.3					Lemmens, Lütke, Meinel, Söllner, Tabataba-Vakil	Observatorium: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.202																														
	11.30 - 13.00																																														
Hübner		Programmierung Physikalischer Probleme	V	MS 3.2	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Söllner, Kattner, Gödicke	Fortschrittenes-Problemlösung für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 3.007																											
Agnew, Blum, Hübner, Flasche		Physik V: Geo- und Astrophysik	V	MS 3.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Zwischagl, Schenckler	Computational Physics I	VO	MS 3.318	Karrach	Quantenmechanik	Ü	MS 3.3, MS 3.318																											
Karrach		Starke Korrelationen und moderne Methoden der Vielteilchenphysik	S	online	Flasche	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Ulrich	Quantenfeldtheorie	V	MS 3.3	Söllner	AG-Seminar: Komplette Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																											
Schickum, Seifert		Praktikum für Laborkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142										Manuel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Manuel	Physik für Elektrotechnik	Ü	UP 3.007																										
																		Hübner	Physik I für Umweltwissenschaften und Umweltgenieure	Ü	MS 3.1																										
13.15 - 14.45																																															
	Lemmens	Fortschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.3	Agnew, Blum, Hübner, Flasche	Physik V: Geo- und Astrophysik	V	MS 3.1	Söllner, Kattner, Gödicke	Fortschrittenes-Problemlösung für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Kraker	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.1	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.415																											
	Agnew	Asteroids	V	MS 3.415	Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften und Umweltgenieure (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.011	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Tabataba-Vakil	Semiconductor Optics (Halbleitungsphysik)	V	MS 3.2	Schenckler	Repetition Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																											
	Schickum, Seifert	Praktikum für Laborkandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme	V	MS 3.3	Hübner	Physik-Workshops für Umweltwissenschaften und Umweltgenieure	T	MS 3.3	Söllner	AG-Seminar: Komplette Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S																																
														Manuel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S																															
														Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper (Planet formation and small bodies in the solar system)	S	MS 3.415																														
15.00 - 16.30																																															
	Söllner, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (nach F. Mathe, VL, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.013, MS 3.040	Agnew, Blum, Hübner, Flasche	Physik V: Geo- und Astrophysik	Ü	MS 3.1	Söllner, Kattner, Gödicke	Fortschrittenes-Problemlösung für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Söllner, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (nach F. Mathe, VL, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.013, MS 3.040	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.415																											
	Söllner, Röll	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.013, MS 3.040	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.021, MS 3.030	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Söllner, Röll	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.013, MS 3.040	Schenckler	Repetition Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																											
	Lemmens	Fortschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.3	Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften und Umweltgenieure (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.011	Manuel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023	Kraker	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.1	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.021, MS 3.030																											
	Agnew	Asteroids	V	MS 3.415	Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme	V	MS 3.3	Manuel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Tabataba-Vakil	Semiconductor Optics (Halbleitungsphysik)	V	MS 3.2																															
	Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031	Narita	Anleitungsguppe Plasma (14.00 - 18.00 Uhr)	S	MS 3.2	Hübner	Physik-Workshops für Umweltwissenschaften und Umweltgenieure	T	MS 3.3	Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031																															
	Manuel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030									Karrach, Rec. Rec.	Mathematisch-Physikalisches Observatorium (14.15 - 15.45 Uhr)	OS	MS 3.318																															
	Manuel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023									Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper (Planet formation and small bodies in the solar system)	S	MS 3.415																															
16.45 - 18.15																																															
	Söllner, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (nach F. Mathe, VL, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.013, MS 3.040	Etzkorn, Hertenstein	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften und Umweltgenieure	V	UP 3.007	Söllner, Kattner, Gödicke	Fortschrittenes-Problemlösung für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Söllner, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (nach F. Mathe, VL, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.013, MS 3.040	Schenckler	Repetition Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																											
	Söllner, Röll	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.013, MS 3.040	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.021, MS 3.030	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Söllner, Röll	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.013, MS 3.040	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.021, MS 3.030																											
	Kraker	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Room 207	Hübner	Physik I für Umweltwissenschaften und Umweltgenieure	V	MS 3.1	Manuel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023	Söllner, Röll	Grundpraktikum I: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.013, MS 3.040																															
	Ulrich	Quantenfeldtheorie	V	MS 3.3	Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften und Umweltgenieure (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.011	Manuel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Etzkorn, Hertenstein	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften und Umweltgenieure	V	UP 3.007																															
	Hübner, Angewand, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	Ü	MS 3.415	Brenner, Fraker	Physikalisches Observatorium (15.00 - 18.00 Uhr)	OS	MS 3.142	Manuel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Etzkorn, Hertenstein	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften und Umweltgenieure	V	UP 3.007																															
	Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031	Narita	Anleitungsguppe Plasma (14.00 - 18.00 Uhr)	S	MS 3.2	Tabataba-Vakil	AG-Seminar: Quantum Matter	S		Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031																															
	Manuel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030									Karrach, Rec. Rec.	Mathematisch-Physikalisches Observatorium (14.15 - 15.45 Uhr)	OS	MS 3.318																															
	Manuel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023																																											