

Stundenplan												PHYSIK												Wintersemester 2026/27												Stand: 15.07.2026											
Dozent	Event	Montag						Dienstag						Mittwoch						Donnerstag						Freitag																					
		Dozent	Event	Fach	Art	Room		Dozent	Event	Fach	Art	Room		Dozent	Event	Fach	Art	Room		Dozent	Event	Fach	Art	Room		Dozent	Event	Fach	Art	Room																	
8.00 - 9.30	8.00	Schickum, Seifert	Praktikum für Lebenskandidaten (8.30-12.30 Uhr)	P	MS 2.142								Sollow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 1.007	Flasche	Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	V	MS 3.3	Sollow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 1.007																							
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebenskandidaten (8.30-12.30 Uhr)	P	MS 2.142	Hödt, Angewandte, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	V	MS 3.415					Sollow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 1.007	Hödt	Seminar Angewandte Geophysik (Seminar Applied Geophysics) (8.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415	Sollow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 1.007																						
	8.45						Brenner, Hängeler, Rosner	AG-Seminar: Halbleitungsphysik (8.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142				Sollow	Fachgespräch-Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Flasche	Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	V	MS 3.3																										
																	Flasche	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	Nartia	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318																										
		Itawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Zwicknagl, Schmalzucker	Computational Physics I	VO	MS 3.318		Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Itawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Nartia	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3																										
		Hödt, Angewandte, 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	Itawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Edelson, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lebensmittelwissenschaftler (PNU) (Donnerstag 20.10.26) Beginn am	V	MS 3.1	Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																										
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebenskandidaten (8.30-12.30 Uhr)	P	MS 2.142	Edelson, Schickum	Physik für Pharmazeuten und Lebensmittelwissenschaftler (PNU) (Donnerstag 20.10.26) Beginn am	Ü	MS 3.1	Manuel	Physik für Elektrotechnik (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 1.007		Observation: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.202																														
	10.30 - 11.15					Brenner, Hängeler, Rosner	AG-Seminar: Halbleitungsphysik (8.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142																																						
						Agnew, Blum, Hödt, Flasche	Observation: Gas- und Atmosphärenphysik (Advanced Seminar: Gas- and Atmospheric Physics) (10.30 - 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	Nartia	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318																										
		Itawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Zwicknagl, Schmalzucker	Computational Physics I	VO	MS 3.318		Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Itawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Nartia	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3																										
	11.15	Hödt, Angewandte, 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	Itawa	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Edelson, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lebensmittelwissenschaftler (PNU) (Donnerstag 20.10.26) Beginn am	V	MS 3.1	Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																										
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebenskandidaten (8.30-12.30 Uhr)	P	MS 2.142	Edelson, Schickum	Physik für Pharmazeuten und Lebensmittelwissenschaftler (PNU) (Donnerstag 20.10.26) Beginn am	Ü	MS 3.1	Manuel	Physik für Elektrotechnik (Beginn am Mittwoch 21.10.26)	V	UP 1.007		Observation: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.202																														
						Agnew, Blum, Hödt, Flasche	Observation: Gas- und Atmosphärenphysik (Advanced Seminar: Gas- and Atmospheric Physics) (10.30 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.3																																						
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	Hödt	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, Hödt, Flasche	Physik V: Geo- und Atmosphärenphysik	V	MS 3.1	Nartia	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Sollow, Kastner, Goldsche	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	Flasche	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Sollow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																										
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebenskandidaten (8.30-12.30 Uhr)	P	MS 2.142					Überricht	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																	Hödt	Physik I für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	Ü	MS 3.1																										
		Hödt	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, Hödt, Flasche	Physik V: Geo- und Atmosphärenphysik	V	MS 3.1	Nartia	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Sollow, Kastner, Goldsche	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	Flasche	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Sollow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Manuel	Physik für Elektrotechnik	Ü	UP 1.007																										
	13.00	Agnew	Autonole	Ü	MS 3.415					Überricht	Quantenfeldtheorie	V	MS 3.3	Manuel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Hödt	Physik I für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	Ü	MS 3.1																										
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebenskandidaten (8.30-12.30 Uhr)	P	MS 2.142																																										
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	Lemmens	Fortschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.3	Agnew, Blum, Hödt, Flasche	Physik V: Geo- und Atmosphärenphysik	V	MS 3.1	Sollow, Kastner, Goldsche	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Kosler	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.1	Sollow, Kastner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	MS 3.1																										
		Agnew	Autonole	V	MS 3.415	Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 1.031	Karrach	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Tabataba-vakili	Semiconductor Optics (Halbleitungsphysik)	V	MS 3.2	Schmalzucker	Repetition Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																										
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebenskandidaten (8.30-12.30 Uhr)	P	MS 2.142	Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme	V	MS 3.3	Hödt	Physik-Workshops für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	MS 3.2	Sollow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S																															
	14.00 - 14.45	Sollow, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch I. Math., LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Agnew, Blum, Hödt, Flasche	Physik V: Geo- und Atmosphärenphysik	Ü	MS 3.1	Sollow, Kastner, Goldsche	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Sollow, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch I. Math., LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Sollow, Kastner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	MS 3.1																										
		Sollow, 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	Sollow, Röll	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (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																										
		Lemmens	Fortschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.3	Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 1.031	Manuel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 1.023	Kosler	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.1	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.022, MS 3.030																										
		Agnew	Autonole	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 1.030	Tabataba-vakili	Semiconductor Optics (Halbleitungsphysik)	V	MS 3.2																														
	14.45	Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.031	Nartia	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr)	S	MS 3.2	Hödt	Physik-Workshops für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	MS 3.2	Brenner, Schickum	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.031																														
		Manuel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 1.030									Karrach, Re, har, Suryshov	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 1.023									Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper (Planet formation and small bodies in the solar system)	S	MS 3.415																														
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	Sollow, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch I. Math., LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Suryshov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318	Sollow, Kastner, Goldsche	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (8.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 1.007	Nartia	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3	Schmalzucker	Repetition Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																										
		Sollow, Röll	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Edelson, Hurnemann	Physik für Biologen, Biochemiker, Chemiker und Umweltwissenschaften (14.15-17.15 Uhr)	V	UP 1.007	Karrach	Quantenmechanik (Zusatz)	V	MS 3.1	Sollow, Röll	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch I. Math., 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																										