

Timetable										PHYSIK										winter semester 2025/26										last updated: 09.10.2025									
double lesson		single lesson		Monday				Tuesday				Wednesday				Thursday				Friday																			
		lecturer		type	room	lecturer		type	room	lecturer		type	room	lecturer		type	room	lecturer		type	room																		
8.00 - 9.30	8.00 - 8.45 8.45 - 9.30	Schickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142					Silfow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	L	UP 3.007					Silfow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	L	UP 3.007																		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Hödt, Agnewal, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	L	MS 3.415	Silfow, Kautner, Gödicke	Fortschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 1.00 p.m.)	I	MS 3.007	Hödt	Seminar Applied Geophysics (Seminar Angewandte Geophysik) (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 3.415	Silfow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	L	UP 3.007																		
						Brenner, Hangstapel, Rosow	AG-Seminar: Halbleitertechnik (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 2.142	Silfow, Kautner, Gödicke	Fortschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 1.00 p.m.)	I	MS 3.007					Bräug, Zwischlag	Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 a.m.)	S																			
										Schickum, Elstom	Nanostrukturen auf Oberflächen (Inehmal's Oberflächensphysik)	L/F	MS 3.3																										
										Plaschke	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	L	MS 3.415																										
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30 10.30 - 11.15	Karrasch	Quantenmechanik	L	MS 3.1	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 3.007	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 3.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 3.3	Surtyhove	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 3.2, MS 3.318																		
		Racher	Quantenmechanik 2	L/F	MS 3.3	Zwischlag, Schindler	Computational Physics I	L/F	MS 3.318	Fortschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 1.00 p.m.)	I	MS 3.007	Racher	Quantenmechanik 2	L/F	MS 3.318	Karrasch	Quantenmechanik	E	MS 3.1, MS 2.142																			
		Hödt, Agnewal, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	L	MS 3.415	Menzel	Physik für Elektrotechnik (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 3.007	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen	L	MS 3.415	Elstom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PPh)	L	MS 3.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 3.3																		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Elstom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PPh)	E	MS 3.1	Schickum/Elstom	Nanostrukturen auf Oberflächen (Inehmal's Oberflächensphysik)	L/F	MS 3.3	Hödt	Seminar Applied Geophysics (Seminar Angewandte Geophysik) (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 3.415	Heyner	Scientific Programming	L/F	MS 3.415																		
		Hödt	Physik Lerngruppen für Umweltwissenschaftler und Umweltingenieure	T	MS 3.2	Brenner, Hangstapel, Rosow	AG-Seminar: Halbleitertechnik (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 2.142	Racher	Quantenmechanik 2	L/F	MS 3.318	Lemmens, Litt et al., Menzel, Silfow	Obseminar: Aktuelle Themen & Festkörperphysik (10.00 - 11.30 a.m.)	OS	MS 3.202	Hödt	Physik Lerngruppen für Umweltwissenschaftler und Umweltingenieure	T	BR 58.2																		
						Agnewal, Blum, Hödt, Plaschke	Advanced Seminar: Geo- and Astrophysics (Obseminar Geo- und Astrophysik) (10.00 - 11.15 a.m.)	OS	MS 3.3	Menzel	Physik für Elektrotechnik (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 3.007					Bräug, Zwischlag	Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 a.m.)	S																			
		Karrasch	Quantenmechanik	L	MS 3.1	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 3.007	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 3.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 3.3	Surtyhove	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 3.2, MS 3.318																		
		Racher	Quantenmechanik 2	L/F	MS 3.3	Zwischlag, Schindler	Computational Physics I	L/F	MS 3.318	Fortschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 1.00 p.m.)	I	MS 3.007	Racher	Quantenmechanik 2	L/F	MS 3.318	Karrasch	Quantenmechanik	E	MS 3.1, MS 2.142																			
		Hödt, Agnewal, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	L	MS 3.415	Menzel	Physik für Elektrotechnik (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 3.007	Schickum/Elstom	Nanostrukturen auf Oberflächen (Inehmal's Oberflächensphysik)	L/F	MS 3.3	Elstom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PPh)	L	MS 3.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 3.3																		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Elstom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PPh)	E	MS 3.1	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen	L	MS 3.415	Lemmens, Litt et al., Menzel, Silfow	Obseminar: Aktuelle Themen & Festkörperphysik (10.00 - 11.30 a.m.)	OS	MS 3.202	Heyner	Scientific Programming	L/F	MS 3.415																		
		Hödt	Physik Lerngruppen für Umweltwissenschaftler und Umweltingenieure	T	MS 3.2	Agnewal, Blum, Hödt, Plaschke	Advanced Seminar: Geo- and Astrophysics (Obseminar Geo- und Astrophysik) (10.00 - 11.15 a.m.)	OS	MS 3.3	Racher	Quantenmechanik 2	L/F	MS 3.318	Plaschke	Seminar: Weltraumphysik und Weltraumsonnen (10.00 - 11.30 a.m.)	S	MS 3.415	Hödt	Physik Lerngruppen für Umweltwissenschaftler und Umweltingenieure	T	BR 58.2																		
										Menzel	Physik für Elektrotechnik (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 3.007																										
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15 12.15 - 13.00	Hödt	Programmierung Physikalischer Probleme	L	MS 3.2	Surtyhove	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 3.1	Silfow, Kautner, Gödicke	Fortschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 1.00 p.m.)	I	MS 3.007	Surtyhove	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 3.1	Surtyhove	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 3.318																		
		Agnewal, Blum, Hödt, Plaschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	L	MS 3.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 3.3	Karrasch	Quantenmechanik	L	MS 3.1	Zwischlag, Schindler	Computational Physics I	L/F	MS 3.318	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	E	UP 3.007																		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Plaschke	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	L	MS 3.415	Plaschke	Data and Signal Analysis (Fortschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten und Signalanalyse)	L	MS 3.415	Silfow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 1.30 p.m.)	S	Karrasch	Quantenmechanik	E	MS 3.3, MS 2.142																			
																	Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 1.30 p.m.)	S	Heyner	Scientific Programming	L/F	MS 3.415																
11.30 - 1.00	12.15 - 1.00	Hödt	Programmierung Physikalischer Probleme	L	MS 3.2	Surtyhove	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 3.1	Silfow, Kautner, Gödicke	Fortschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 1.00 p.m.)	I	MS 3.007	Surtyhove	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 3.1	Surtyhove	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 3.318																		
		Agnewal, Blum, Hödt, Plaschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	L	MS 3.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 3.3	Karrasch	Quantenmechanik	L	MS 3.1	Zwischlag, Schindler	Computational Physics I	L/F	MS 3.318	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	E	UP 3.007																		
		Agnewal	Asteroids	E	MS 3.415	Plaschke	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	L	MS 3.415	Plaschke	Data and Signal Analysis (Fortschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten und Signalanalyse)	L	MS 3.415	Silfow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 1.30 p.m.)	S	Karrasch	Quantenmechanik	E	MS 3.3, MS 2.142																			
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142													Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 1.30 p.m.)	S	Tabatabaee Vakil	Semiconductor Optics (Photolithography)	L	MS 3.2															
1.15 - 2.00		Lemmens	Fortschrittene Methoden der Festkörperphysik	L	MS 3.3	Agnewal, Blum, Hödt, Plaschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	E	MS 3.1	Silfow, Kautner, Gödicke	Fortschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 1.00 p.m.)	I	MS 3.007	Kraker	Gravitationswellendetektion	L	MS 3.2	Silfow, Kautner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	E	MS 3.1, MS 3.2, MS 3.318																		
		Agnewal	Asteroids	L	MS 3.415	Schickum, Hezargibi	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (1.30 - 5.30 p.m.)	I	MS 3.031	Karrasch	Quantenmechanik	E	MS 3.1	Blum	AG-Seminar: Planet formation and small bodies in the solar system (Planetentstehung und kleine Körper)	S	MS 3.415	Schindler	Repetitioner Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 3.318																		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lebensmittelkandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Lemmens	Thermodynamik für Energietechnik (start at 28.10.25)	L	MS 3.3					Silfow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 1.30 p.m.)	S																							
																	Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 1.30 p.m.)	S																				
1.15 - 2.45	2.00 - 2.45	Silfow, Röt	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Agnewal, Blum, Hödt, Plaschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	E	MS 3.1	Silfow, Kautner, Gödicke	Fortschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 1.00 p.m.)	I	MS 3.007	Silfow, Röt	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Silfow, Kautner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	E	MS 3.1, MS 3.2, MS 3.318																		
		Silfow, Röt	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (2.15-5.15 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.030	Karrasch	Quantenmechanik	E	MS 3.1	Silfow, Röt	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Schindler	Repetitioner Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 3.318																		
		Lemmens	Fortschrittene Methoden der Festkörperphysik	L	MS 3.3	Schickum, Hezargibi	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (1.30 - 5.30 p.m.)	I	MS 3.031	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030	Kraker	Gravitationswellendetektion	L	MS 3.2	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (2.15 - 5.15 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.030																		
		Agnewal	Asteroids	L	MS 3.415	Lemmens	Thermodynamik für Energietechnik (start at 28.10.25)	L	MS 3.3	Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030	Schickum, Aljaim	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.031																						
		Schickum, Schröder	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.031	Narita	Arbeitsgruppe Plasma (2.00 - 3.30 p.m.)	S	MS 3.2					Blum	AG-Seminar: Planet formation and small bodies in the solar system (Planetentstehung und kleine Körper)	S	MS 3.415																						
		Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030										Karrasch, Röt, Röt, Surtyhove	Mathematisch-Physikalisches Obseminar (2.15 - 3.45 p.m.)	OS	MS 3.318																					
		Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.031																																		
3.00 - 3.45	3.00 - 4.30	Silfow, Röt	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen (fortgesetzt, start at Tuesday 28.10.2025)	E	MS 3.415	Silfow, Kautner, Gödicke	Fortschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 1.00 p.m.)	I	MS 3.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 3.3	Schindler	Repetitioner Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 3.318																		
		Silfow, Röt	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Agnewal, Grünhaag, Elstom	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (start at Thursday 23.10.25)	L	UP 3.007	Karrasch	Quantenmechanik (Zusatz)	E	MS 3.1	Silfow, Röt	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (2.15 - 5.15 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.030																		
		Kick	Photonische und Radionische	L	LENA, Room 207	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (2.15-5.15 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.030	Hödt	Hydrogeophysik	L	MS 3.415	Silfow, Röt	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040																						
		Hödt, Agnewal, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	E	MS 3.415	Hödt	Physik I für Umweltwissenschaftler und Umweltingenieure	L	MS 3.1	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030	Kraker	Gravitationswellendetektion	E	MS 3.2																						
		Schickum, Schröder	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.031	Schickum, Hezargibi	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (1.30 - 5.30 p.m.)	I	MS 3.031	Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030	Agnewal, Grünhaag, Elstom	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (start at Thursday 23.10.25)	L	UP 3.007																						
		Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030	Brenner, Elstom R. Hangstapel, Rosow, Schickum	Physikalisches Obseminar (3.00 - 4.00 p.m.)	OS	MS 2.142	Schickum, Aljaim	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.031																										
		Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.031	Narita	Arbeitsgruppe Plasma (2.00 - 3.30 p.m.)	S	MS 3.2					Karrasch, Röt, Röt, Surtyhove	Mathematisch-Physikalisches Obseminar (2.15 - 3.45 p.m.)	OS	MS 3.318																						
3.45 - 4.30	3.45 - 4.30	Silfow, Röt	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen (fortgesetzt, start at Tuesday 28.10.2025)	E	MS 3.415	Silfow, Kautner, Gödicke	Fortschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 1.00 p.m.)	I	MS 3.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 3.3	Schindler	Repetitioner Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 3.318																		
		Silfow, Röt	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Brenner, Elstom R. Hangstapel, Rosow, Schickum	Physikalisches Obseminar (3.00 - 4.00 p.m.)	OS	MS 2.142	Hödt	Hydrogeophysik	L	MS 3.415	Silfow, Röt	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Block	Space Missions and Project Management (Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen) (4.30 - 6.00 p.m.)	L	MS 3.2																		
		Kick	Photonische und Radionische	L	LENA, Room 207	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (2.15 - 5.15 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.030	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030	Silfow, Röt	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (2.15 - 5.15 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.030																		
		Hödt, Agnewal, Heyner																																					