

		PHYSIK winter semester 2025/26												last updated: 11.07.2025								
		Monday				Tuesday				Wednesday				Thursday				Friday				
double lesson	single lesson	lecturer	subject	typ	room	lecturer	subject	typ	room	lecturer	subject	typ	room	lecturer	subject	typ	room					
8.00 - 8.45	8.00	Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (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 Lehramtskandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Höft, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	L	MS 3.415	Silfow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	L	UP 3.007	Höft	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	
8.45 - 9.30	9.30	Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Brenner, Hangelob, Rosow	AG Seminar: Halbleitertechnik (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 2.142	Silfow, Kärner, Gödecke	Fortgeschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 3.007						Brenn, Zwickel	Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 a.m.)	S	
										Schickum, Etikom	Nanostrukturen auf Oberflächen (jehemals Oberflächensphysik)	L/E	MS 3.3									
										Plasche	Atmosphere and Environments of Planetary Bodies	L	MS 3.415									
9.45 - 10.30	9.45	Karrasch	Quantenmechanik	E	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	Narta	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 3.3	Surzylov	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 3.2, MS 3.318	
		Rocher	Quantenmechanik 2	L/E	MS 3.3	Zwickel, Schömacker	Computational Physics I	L/E	MS 3.318	Silfow, Kärner, Gödecke	Fortgeschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 3.007	Rocher	Quantenmechanik 2	L/E	MS 3.318	Karrasch	Quantenmechanik	E	MS 3.1, MS 2.142	
10.30 - 11.15	10.30	Höft, Agnew, 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	Etikom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PwV)	L	MS 3.1	Narta	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 3.3	
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Etikom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PwV)	E	MS 3.1	Schickum/ Etikom	Nanostrukturen auf Oberflächen (jehemals Oberflächensphysik)	L/E	MS 3.3	Höft	Seminar Applied Geophysics (Seminar Angewandte Geophysik) (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 3.415	Heyner	Scientific Programming	L/E	MS 3.415	
11.15 - 11.55	11.15	Höft	Physik-Lerngruppen für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	MS 3.2	Brenner, Hangelob, Rosow	AG Seminar: Halbleitertechnik (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 2.142	Rocher	Quantenmechanik 2	L/E	MS 3.318	Lemmens, Litw, Agnew, Silfow	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 a.m.)	OS	MS 3.202	Höft	Physik-Lerngruppen für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	RR 58.2	
										Agnew, Blum, Höft, Plasche	Advanced Seminar: Geo- and Astrophysics (Oberseminar Geo- und Astrophysik) (10.00 - 11.30 a.m.)	OS	MS 3.3	Menzel	Physik für Elektrotechnik (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 3.007	Brenn, Zwickel	Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 a.m.)	S		
11.30 - 12.15	11.30	Karrasch	Quantenmechanik	E	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	Narta	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 3.3	Surzylov	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 3.2, MS 3.318	
		Rocher	Quantenmechanik 2	L/E	MS 3.3	Zwickel, Schömacker	Computational Physics I	L/E	MS 3.318	Silfow, Kärner, Gödecke	Fortgeschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 3.007	Rocher	Quantenmechanik 2	L/E	MS 3.318	Karrasch	Quantenmechanik	E	MS 3.1, MS 2.142	
12.15 - 1.00	12.15	Höft, Agnew, 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/ Etikom	Nanostrukturen auf Oberflächen (jehemals Oberflächensphysik)	L/E	MS 3.3	Etikom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PwV)	L	MS 3.1	Narta	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 3.3	
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Etikom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PwV)	E	MS 3.1	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen	L	MS 3.415	Lemmens, Litw, Agnew, Silfow	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 a.m.)	OS	MS 3.202	Heyner	Scientific Programming	L/E	MS 3.415	
1.00 - 1.15	1.00	Höft	Physik-Lerngruppen für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	MS 3.2	Agnew, Blum, Höft, Plasche	Advanced Seminar: Geo- and Astrophysics (Oberseminar Geo- und Astrophysik) (10.00 - 11.30 a.m.)	OS	MS 3.3	Rocher	Quantenmechanik 2	L/E	MS 3.318	Plasche	Seminar: Weltraumphysik und Weltraumsonde (10.00 - 11.30 a.m.)	S	MS 3.415	Höft	Physik-Lerngruppen für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	RR 58.2	
										Menzel	Physik für Elektrotechnik (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 3.007									
1.15 - 2.00	1.15	Höft	Programmierung Physikalischer Probleme	L	MS 3.2	Surzylov	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 3.1	Silfow, Kärner, Gödecke	Fortgeschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 3.007	Surzylov	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 3.1	Surzylov	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 3.318	
		Agnew, Blum, Höft, Plasche	Physik V: Geo- und Astrophysik	L	MS 3.1	Narta	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 3.3	Karrasch	Quantenmechanik	L	MS 3.1	Zwickel, Schömacker	Computational Physics I	L/E	MS 3.318	Menzel	Physik I: Mechanik und Wärme	E	AM	
2.00 - 2.45	2.00	Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30 a.m. - 1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Plasche	Atmosphere and Environments of Planetary Bodies	L	MS 3.415	Plasche	Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene 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 3.1, MS 2.142	
										Menzel	AG Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 1.30 p.m.)	S		Menzel	AG Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 1.30 p.m.)	S		Silfow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	E	UP 3.007	
2.45 - 3.00	2.45	Silfow, Schröder	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Agnew, Blum, Höft, Plasche	Physik V: Geo- und Astrophysik	E	MS 3.1	Silfow, Kärner, Gödecke	Fortgeschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 3.007	Silfow, Schröder	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Schömacker	Repetitorium Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 3.318	
		Silfow, Schröder	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	L	MS 3.1	Silfow, Schröder	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	
3.00 - 3.45	3.00	Lemmens	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	L	MS 3.3	Agnew, Blum, Höft, Plasche	Physik V: Geo- und Astrophysik	L	MS 3.1	Silfow, Kärner, Gödecke	Fortgeschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 3.007	Kroker	Gravitationswellendetektion	L	MS 3.2	Schömacker	Repetitorium Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 3.318	
		Agnew	Asteroids	L	MS 3.415	Schickum, Hezarjubi	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (1.30 - 5.30 p.m.)	I	MS 3.031	Karrasch	Quantenmechanik	L	MS 3.1	Blum	AG Seminar: Planet formation and small bodies in the solar system (Planetentstehung und kleine Körper)	S	MS 3.415					
3.45 - 4.30	3.45	Silfow, Schröder	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Agnew, Blum, Höft, Plasche	Physik V: Geo- und Astrophysik	E	MS 3.1	Silfow, Kärner, Gödecke	Fortgeschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 3.007	Silfow, Schröder	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Schömacker	Repetitorium Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 3.318	
		Silfow, Schröder	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	L	MS 3.1	Silfow, Schröder	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	
4.30 - 5.30	4.30	Kück	Photometrie und Radiometrie	L	LE1A, Room 207	Höft	Physik I für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	L	MS 3.1	Höft	Hydrogeophysik	L	MS 3.415	Silfow, Schröder	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	
		Höft, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	E	MS 3.415	Schickum, Hezarjubi	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (1.30 - 5.30 p.m.)	I	MS 3.031	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.033	Kroker	Gravitationswellendetektion	E	MS 3.2					
5.30 - 6.15	5.30	Schickum, Schröder	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.031	Brenner, Etkim, A. Hangelob, Rosow, Schickum	Physikalisches Observatorium (9.00 - 4.00 p.m.)	OS	MS 2.142	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030	Agnew, N.N., N.N.	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften (start at Thursday 23.10.25)	L	UP 3.007					
		Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030	Narta	Arbeitsgruppe Plasma (2.00 - 3.30 p.m.)	S	MS 3.2					Schickum, Aljassm	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.031					
6.15 - 7.00	6.15	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.033								Karrasch, Rocher, Surzylov	Mathematisch-Physikalisches Observatorium (2.15 - 3.45 p.m.)	OS	MS 3.318						
7.00 - 7.45	7.00	Silfow, Schröder	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Agnew, N.N., N.N.	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften (start at Thursday 23.10.25)	L	UP 3.007	Silfow, Kärner, Gödecke	Fortgeschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 3.007	Narta	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 3.3	Schömacker	Repetitorium Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 3.318	
		Silfow, Schröder	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	L	MS 3.1	Silfow, Schröder	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	
7.45 - 8.30	7.45	Kück	Photometrie und Radiometrie	L	LE1A, Room 207	Agnew, N.N., N.N.	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften (start at Thursday 23.10.25)	L	UP 3.007	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.033	Silfow, Schröder	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	
		Höft, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	E	MS 3.415	Höft	Physik I für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	L	MS 3.1	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030	Agnew, N.N., N.N.	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften (start at Thursday 23.10.25)	L	UP 3.007					
8.30 - 9.15	8.30	Schickum, Schröder	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.031	Schickum, Hezarjubi	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (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	Agnew, N.N., N.N.	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften (start at Thursday 23.10.25)	L	UP 3.007					
		Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030									Schickum, Aljassm	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.031					
9.15 - 10.00	9.15	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.033								Karrasch, Rocher, Surzylov	Mathematisch-Physikalisches Observatorium (2.15 - 3.45 p.m.)	OS	MS 3.318						
10.00 - 10.45	10.00	Silfow, Schröder	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.033, MS 3.040	Agnew, N.N., N.N.	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften (start at Thursday 23.10.25)	L	UP 3.007	Silfow, Kärner, Gödecke	Fortgeschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 3.007	Narta	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 3.3	Schömacker	Repetitorium Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 3.318	
		Silfow, Schröder	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	L	MS 3.1	Silfow, Schröder	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	
10.45 - 11.30	10.45	Kück	Photometrie und Radiometrie	L	LE1A, Room 207	Agnew, N.N., N.N.	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften (start at Thursday 23.10.25)	L	UP 3.007	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.033	Silfow, Schröder	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	
		Höft, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	E	MS 3.415	Höft	Physik I für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	L	MS 3.1	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 3.030	Agnew, N.N., N.N.	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften (start at Thursday 23.10.25)	L	UP 3.007					
11.30 - 12.15	11.30	Schickum, Schröder	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 3.031	Schickum, Hezarjubi	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (1															