

		Timetable PHYSIK winter semester 2025/26										last updated: 08.09.2025									
double lesson	single lesson	Monday										Tuesday									
		lecturer	subject	type	room	lecturer	subject	type	room	lecturer	subject	type	room	lecturer	subject	type	room	lecturer	subject	type	room
8.00 - 8.45	8.00	Schlicium, Seifert	Problem für Lehramtskandidaten (8.30 a.m.-1.30 p.m.)	I	MS 2.142					Söllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	L	UP 1.007					Söllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	L	UP 1.007
	8.45	Schlicium, Seifert	Problem für Lehramtskandidaten (8.30 a.m.-1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Hübner, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	L	MS 1.415	Söllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	L	UP 1.007	Hübner	Seminar Applied Geophysics (Seminar Applied Geophysics) (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 1.415	Söllow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	L	UP 1.007
	8.45 - 9.30					Brenner, Hengstler, Roscoe	AG Seminar: Halbleiterphysik (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 1.142	Söllow, Eastner, Goldbeck	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 1.007					Brenig, Zwilling	Elektronische Korrelationen (9.00 - 10.00 a.m.)	S	
										Schlicium, Eastner	Neutronen auf Oberflächen (chemisch Oberflächenphysik)	UE	MS 1.3								
9.45 - 10.30		Karbach	Quantenmechanik	E	MS 1.1	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 1.007	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 1.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 1.3	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 1.2, MS 1.318
		Recher	Quantenmechanik 2	UE	MS 1.3	Zwilling, Schmalzger	Computational Physics I	UE	MS 1.318	Söllow, Eastner, Goldbeck	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 1.007	Recher	Quantenmechanik 2	UE	MS 1.318	Karbach	Quantenmechanik	E	MS 1.1, MS 1.142
		Hübner, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	L	MS 1.415	Manuel	Physik für Elektrotechnik (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 1.007	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen	L	MS 1.415	Eastner, Schlicium	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (Phd)	L	MS 1.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 1.3
		Schlicium, Seifert	Problem für Lehramtskandidaten (8.30 a.m.-1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Eastner, Schlicium	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (Phd)	E	MS 1.1	Schlicium/ Eastner	Neutronen auf Oberflächen (chemisch Oberflächenphysik)	UE	MS 1.3	Hübner	Seminar Applied Geophysics (Seminar Applied Geophysics) (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 1.415	Heyner	Scientific Programming	UE	MS 1.415
		Hübner	Physik Langgruppen für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	MS 1.2	Brenner, Hengstler, Roscoe	AG Seminar: Halbleiterphysik (9.00 - 10.30 a.m.)	S	MS 1.142	Recher	Quantenmechanik 2	UE	MS 1.318	Lemmens, Ullrich, Kitz, Manuel, Söllow	Observator: Aktuelle Themen & Festkörperphysik (10.00 - 11.30 a.m.)	OS	MS 1.202	Hübner	Physik Langgruppen für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	RR 18.2
						Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Advanced Seminar: Geo- und Astrophysik (Observator Geo- und Astrophysik) (10.00 - 11.30 a.m.)	OS	MS 1.3	Manuel	Physik für Elektrotechnik (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 1.007					Brenig, Zwilling	Elektronische Korrelationen (9.00 - 10.00 a.m.)	S	
		Karbach	Quantenmechanik	E	MS 1.1	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 1.007	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 1.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 1.3	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 1.2, MS 1.318
		Recher	Quantenmechanik 2	UE	MS 1.3	Zwilling, Schmalzger	Computational Physics I	UE	MS 1.318	Söllow, Eastner, Goldbeck	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 1.007	Recher	Quantenmechanik 2	UE	MS 1.318	Karbach	Quantenmechanik	E	MS 1.1, MS 1.142
		Hübner, Agnew, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	L	MS 1.415	Manuel	Physik für Elektrotechnik (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 1.007	Schlicium/ Eastner	Neutronen auf Oberflächen (chemisch Oberflächenphysik)	UE	MS 1.3	Eastner, Schlicium	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (Phd)	L	MS 1.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 1.3
		Schlicium, Seifert	Problem für Lehramtskandidaten (8.30 a.m.-1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Eastner, Schlicium	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (Phd)	E	MS 1.1	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen	L	MS 1.415	Lemmens, Ullrich, Kitz, Manuel, Söllow	Observator: Aktuelle Themen & Festkörperphysik (10.00 - 11.30 a.m.)	OS	MS 1.202	Heyner	Scientific Programming	UE	MS 1.415
		Hübner	Physik Langgruppen für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	MS 1.2	Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Advanced Seminar: Geo- und Astrophysik (Observator Geo- und Astrophysik) (10.00 - 11.30 a.m.)	OS	MS 1.3	Recher	Quantenmechanik 2	UE	MS 1.318	Plachke	Seminar: Weltraumphysik und Weltraumrecht (10.00 - 11.30 a.m.)	S	MS 1.415	Hübner	Physik Langgruppen für Umweltwissenschaften und Umweltingenieure	T	RR 18.2
										Manuel	Physik für Elektrotechnik (start at Wednesday 22.10.25)	L	UP 1.007								
11.30 - 12.15		Hübner	Programmierung Physikalischer Probleme	L	MS 1.2	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 1.1	Söllow, Eastner, Goldbeck	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 1.007	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 1.1	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 1.318
		Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Physik V: Geo- und Astrophysik	L	MS 1.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 1.3	Karbach	Quantenmechanik	L	MS 1.1	Zwilling, Schmalzger	Computational Physics I	UE	MS 1.318	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme	E	AM
		Schlicium, Seifert	Problem für Lehramtskandidaten (8.30 a.m.-1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Plachke	Atmosphere and Environments of Planetary Bodies	L	MS 1.415	Plachke	Data and Signal Analysis (Fortschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	L	MS 1.415	Söllow	AG Seminar: Benutzertelefonenphysik (12.00 - 1.30 p.m.)	S		Karbach	Quantenmechanik	E	MS 1.1, MS 1.142
12.15 - 1.00		Hübner	Programmierung Physikalischer Probleme	L	MS 1.2	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 1.1	Söllow, Eastner, Goldbeck	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 1.007	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 1.1	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 1.318
		Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Physik V: Geo- und Astrophysik	L	MS 1.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 1.3	Karbach	Quantenmechanik	L	MS 1.1	Zwilling, Schmalzger	Computational Physics I	UE	MS 1.318	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme	E	AM
		Schlicium, Seifert	Problem für Lehramtskandidaten (8.30 a.m.-1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Plachke	Atmosphere and Environments of Planetary Bodies	L	MS 1.415	Plachke	Data and Signal Analysis (Fortschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	L	MS 1.415	Söllow	AG Seminar: Benutzertelefonenphysik (12.00 - 1.30 p.m.)	S		Karbach	Quantenmechanik	E	MS 1.1, MS 1.142
1.15 - 2.00		Hübner	Programmierung Physikalischer Probleme	L	MS 1.2	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 1.1	Söllow, Eastner, Goldbeck	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 1.007	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	L	MS 1.1	Sorbykov	Physikalische Rechenmethoden I	E	MS 1.318
		Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Physik V: Geo- und Astrophysik	L	MS 1.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	L	MS 1.3	Karbach	Quantenmechanik	L	MS 1.1	Zwilling, Schmalzger	Computational Physics I	UE	MS 1.318	Manuel	Physik I: Mechanik und Wärme	E	AM
		Agnew	Asteroids	E	MS 1.415	Plachke	Atmosphere and Environments of Planetary Bodies	L	MS 1.415	Plachke	Data and Signal Analysis (Fortschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	L	MS 1.415	Söllow	AG Seminar: Benutzertelefonenphysik (12.00 - 1.30 p.m.)	S		Karbach	Quantenmechanik	E	MS 1.1, MS 1.142
		Schlicium, Seifert	Problem für Lehramtskandidaten (8.30 a.m.-1.30 p.m.)	I	MS 2.142																
2.00 - 2.45		Lemmens	Fortschrittene Methoden der Festkörperphysik	L	MS 1.3	Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Physik V: Geo- und Astrophysik	L	MS 1.1	Söllow, Eastner, Goldbeck	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 1.007	Kraker	Gravitationswellendetektion	L	MS 1.2	Schmalzger	Repetitorium Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 1.318
		Agnew	Asteroids	L	MS 1.415	Schlicium, Hengstler	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften	I	MS 1.031	Karbach	Quantenmechanik	L	MS 1.1	Blum	AG Seminar: Planet formation and small bodies in the solar system (Planetentstehung und kleine Körper)	S	MS 1.415				
		Schlicium, Seifert	Problem für Lehramtskandidaten (8.30 a.m.-1.30 p.m.)	I	MS 2.142	Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme (start at 22.10.25)	L	MS 1.3					Söllow	AG Seminar: Benutzertelefonenphysik (12.00 - 1.30 p.m.)	S					
		Söllow, Hübner	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Math, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 1.031, MS 1.040	Agnew, Blum, Hübner, Plachke	Physik V: Geo- und Astrophysik	E	MS 1.1	Söllow, Eastner, Goldbeck	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 1.007	Söllow, Hübner	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Math, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 1.031, MS 1.040	Schmalzger	Repetitorium Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 1.318
		Söllow, Hübner	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 1.031, MS 1.040	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (2.15 - 5.15 p.m.)	I	MS 1.021, MS 1.030	Karbach	Quantenmechanik	L	MS 1.1	Söllow, Hübner	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 1.031, MS 1.040	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (2.15 - 5.15 p.m.)	I	MS 1.021, MS 1.030
		Lemmens	Fortschrittene Methoden der Festkörperphysik	L	MS 1.3	Schlicium, Hengstler	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften	I	MS 1.031	Manuel, Schlicium	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 1.031	Kraker	Gravitationswellendetektion	L	MS 1.2				
		Agnew	Asteroids	L	MS 1.415	Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme (start at 22.10.25)	L	MS 1.3	Manuel, Schlicium	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 1.030	Schlicium, Aljapin	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 1.031				
		Schlicium, Schrader	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 1.031	Narita	Arbeitsgruppe Plasma (2.00 - 3.00 p.m.)	S	MS 1.2					Blum	AG Seminar: Planet formation and small bodies in the solar system (Planetentstehung und kleine Körper)	S	MS 1.415				
		Manuel, Schlicium	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 1.030									Karbach, Recher, Sorbykov	Mathematisch-Physikalisches Observatorium (2.15 - 3.45 p.m.)	OS	MS 1.318				
		Manuel, Schlicium	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (2.00 - 5.00 p.m.)	I	MS 1.031																
3.00 - 4.30		Söllow, Hübner	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Math, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 1.031, MS 1.040	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen (Fortnightly, start at Tuesday 28.10.2023)	E	MS 1.415	Söllow, Eastner, Goldbeck	Fortschrittenes Praktikum für Physiker (9.00 a.m. - 6.00 p.m.)	I	MS 1.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	E	MS 1.3	Schmalzger	Repetitorium Theoretische Physik (1.00 - 5.00 p.m.)	E	MS 1.318
		Söllow, Hübner	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 1.031, MS 1.040	Agnew, Grünhaup, Eastner	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaften	L	UP 1.007	Karbach	Quantenmechanik (Zusatz)	L	MS 1.1	Söllow, Hübner	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Math, LG, RL) (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 1.031, MS 1.040	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (2.15 - 5.15 p.m.)	I	MS 1.021, MS 1.030
		Kraker	Photometrie und Radiometrie	L	UP 1.007	Manuel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (2.15 - 5.15 p.m.)	I	MS 1.021, MS 1.030	Hübner	Hydrophysik	L	MS 1.415	Söllow, Hübner	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (2.00 - 6.00 p.m.)	I	MS 1.031, MS 1.040				