

Stundenplan										PHYSIK										Wintersemester 2025/26										Stand: 09.10.2025									
Doppel- stunde	Einzel- stunde	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 Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142							Sölzow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007						Sölzow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007															
	8.45	Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	HöfDT, Argowal, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	V	MS 3.415			Sölzow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007	HöfDT	Seminar Angewandte Geophysik (Seminar Applied Geophysics) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415		Sölzow	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007															
	8.45	Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Brenners, Hangelöcher, Rosow	AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142	Sölzow, Kautner, Gödecke	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007				Bring, Zwicknagl	Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S																				
	9.30									Schickum, Eskom	Nanostrukturen auf Oberflächen (Inhalts: Oberflächenphysik)	V/U	MS 3.3																										
												Plaschke	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	V	MS 3.415																								
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30	Karrasch	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Manzel	Physik I: Mechanik und Wärme (Beginn am Mittwoch 22.10.25)	V	UP 3.007	Manzel	Physik I: Mechanik und Wärme (Beginn am Mittwoch 22.10.25)	V	UP 3.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Surtykhov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318																		
		Recher	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.3	Zwicknagl, Schömacker	Computational Physics I	V/U	MS 3.318			Sölzow, Kautner, Gödecke	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Recher	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1, MS 2.142																
		HöfDT, Argowal, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Manzel	Physik für Elektrotechnik (Beginn am Mittwoch 22.10.25)	V	UP 3.007	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen	V	MS 3.415	Eskom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PhV)	V	MS 3.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3																		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Eskom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PhV)	Ü	MS 3.1	Schickum/ Eskom	Nanostrukturen auf Oberflächen (Inhalts: Oberflächenphysik)	V/U	MS 3.3				Seminar Angewandte Geophysik (Seminar Applied Geophysics) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415	Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																
		HöfDT	Physik-Lerngruppen für Umwelt/naturwissenschaftler und Umweltingenieure	T	MS 3.2	Brenners, Hangelöcher, Rosow	AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142	Recher	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Lemmens, Lit-ert, Menzel, Sölzow, Tabataba-Vakili	Observator: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.202	HöfDT	Physik-Lerngruppen für Umwelt/naturwissenschaftler und Umweltingenieure	T	RR 58.2																		
																		Bring, Zwicknagl	Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S																			
	10.30 - 11.15	Karrasch	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Manzel	Physik I: Mechanik und Wärme (Beginn am Mittwoch 22.10.25)	V	UP 3.007	Manzel	Physik I: Mechanik und Wärme (Beginn am Mittwoch 22.10.25)	V	UP 3.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Surtykhov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318																		
		Recher	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.3	Zwicknagl, Schömacker	Computational Physics I	V/U	MS 3.318			Sölzow, Kautner, Gödecke	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Recher	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1, MS 2.142																
		HöfDT, Argowal, Heyner	Interiors and Surfaces of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Manzel	Physik für Elektrotechnik (Beginn am Mittwoch 22.10.25)	V	UP 3.007	Schickum/ Eskom	Nanostrukturen auf Oberflächen (Inhalts: Oberflächenphysik)	V/U	MS 3.3	Eskom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PhV)	V	MS 3.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3																		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Eskom, Schickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PhV)	Ü	MS 3.1	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen	V	MS 3.415	Lemmens, Lit-ert, Menzel, Sölzow, Tabataba-Vakili	Observator: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.202	Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																		
		HöfDT	Physik-Lerngruppen für Umwelt/naturwissenschaftler und Umweltingenieure	T	MS 3.2	Agarwal, Blum, HöfDT, Plaschke	Observator: Geo- und Astrophysik (Advanced Seminar: Geo- and Astrophysics) (10.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.3	Recher	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.318	Plaschke	Seminar: Weltraumphysik und Weltraumsonde (10.30 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.415	HöfDT	Physik-Lerngruppen für Umwelt/naturwissenschaftler und Umweltingenieure	T	RR 58.2																		
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	HöfDT	Programmierung Physikalischer Probleme	V	MS 3.2	Surtykhov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Sölzow, Kautner, Gödecke	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Surtykhov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Surtykhov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318																		
		Agarwal, Blum, HöfDT, Plaschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	V	MS 3.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Karrasch	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Zwicknagl, Schömacker	Computational Physics I	V/U	MS 3.318	Manzel	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 3.007																		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Plaschke	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Plaschke	Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	V	MS 3.415	Sölzow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.3, MS 2.142																		
																		Heyner	Scientific Programming	V/U	MS 3.415																		
																		Tabataba-Vakili	Semiconductor Optics (Nichtlinearoptik)	V	MS 3.2																		
																		Manzel	Physik für Elektrotechnik	Ü	UP 3.007																		
	12.15 - 13.00	HöfDT	Programmierung Physikalischer Probleme	V	MS 3.2	Surtykhov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Sölzow, Kautner, Gödecke	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Surtykhov	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Surtykhov	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.318																		
		Agarwal, Blum, HöfDT, Plaschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	V	MS 3.1	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Karrasch	Quantenmechanik	V	MS 3.1	Zwicknagl, Schömacker	Computational Physics I	V/U	MS 3.318	Manzel	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 3.007																		
		Agarwal	Asteroids	Ü	MS 3.415	Plaschke	Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	V	MS 3.415	Plaschke	Data and Signal Analysis (Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse)	V	MS 3.415	Sölzow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.3, MS 2.142																		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142													Tabataba-Vakili	Semiconductor Optics (Nichtlinearoptik)	V	MS 3.2																		
																		Manzel	Physik für Elektrotechnik	Ü	UP 3.007																		
																		HöfDT	Physik I für Umwelt/naturwissenschaftler und Umweltingenieure	Ü	RR 58.2																		
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	Lemmens	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.3	Agarwal, Blum, HöfDT, Plaschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	V	MS 3.1	Sölzow, Kautner, Gödecke	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Kroker	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.2	Sölzow, Kautner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	MS 3.1, MS 3.2, MS 3.202																		
		Agarwal	Asteroids	V	MS 3.415	Schickum, Heesjerdt	Physikalisches Praktikum für Umwelt/naturwissenschaftler (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1	Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper (Planet formation and small bodies in the solar system)	S	MS 3.415	Schömacker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme (Beginn am 28.10.25)	V	MS 3.3					Sölzow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S																							
																		Manzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S																			
	14.00 - 14.45	Sölzow, Röt	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch I. Mathe, LG, R) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Agarwal, Blum, HöfDT, Plaschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	Ü	MS 3.1	Sölzow, Kautner, Gödecke	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Sölzow, Röt	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch I. Mathe, LG, R) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Sölzow, Kautner	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	MS 3.1, MS 3.2, MS 3.202																		
		Sölzow, Röt	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Manzel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	Karrasch	Quantenmechanik	Ü	MS 3.1	Sölzow, Röt	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Schömacker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																		
		Lemmens	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.3	Schickum, Heesjerdt	Physikalisches Praktikum für Umwelt/naturwissenschaftler (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Manzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.033	Kroker	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.2	Manzel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030																		
		Agarwal	Asteroids	V	MS 3.415	Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme (Beginn am 28.10.25)	V	MS 3.3	Manzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Schickum, Aljaoum	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031																						
		Schickum, Schröder	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031	Narita	Abschlagsgruppe Plasma (14.00 - 18.00 Uhr)	S	MS 3.2					Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper (Planet formation and small bodies in the solar system)	S	MS 3.415																						
		Manzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030									Karrasch, Recher, Surtykhov	Mathematisch-Physikalisches Observatorium (14.15 - 15.45 Uhr)	OS	MS 3.318																						
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	Sölzow, Röt	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch I. Mathe, LG, R) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen (14-tägig, Beginn 28.10.2023)	Ü	MS 3.415	Sölzow, Kautner, Gödecke	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (9.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Narita	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3	Schömacker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318																		
		Sölzow, Röt	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Agarwal, Grünhaup, Eskom	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umwelt/naturwissenschaftler (Beginn am Donnerstag 23.10.25)	V	UP 3.007	Karrasch	Quantenmechanik (Zusatz)	Ü	MS 3.1	Sölzow, Röt	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch I. Mathe, LG, R) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Manzel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030																		
		Kück	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Room 207	Manzel	Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	HöfDT	Hydrogeophysik	V	MS 3.415	Sölzow, Röt	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040																						
		HöfDT, Argowal, Heyner	Interiors and Surfaces of Plan																																				