

		Stundenplan PHYSIK Wintersemester 2023/24												Stand: 25.10.2023			Bachelor		andere Studiengänge			
Doppelstunde	Einzelstunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
		Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	
8.00 - 8.45	8.00 - 8.45	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007	Menzel	Physik für Elektrotechniker	V	UP 3.007					Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007	
										Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142									
8.00 - 9.30	8.45 - 9.30	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007	Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	V	UP 3.007	Sillow	Fortgeschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Bücker, Hördt, Virgil	Seminar Angewandte Geophysik (9.00-10.30 Uhr)	S	MS 3.413	Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007	
										Schlickum	Nanostrukturen auf Oberflächen (ehemals Oberflächenphysik)	VÜ	MS 3.3	Brenners, Hangleiter, Rosow	AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00-10.30 Uhr)	S	MS 2.142	Brenig, Zwicknagel	Elektronische Korrelation (9.00-10.00 Uhr)	S		
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318	Zwacknagel, Schomäcker	Computational Physics I	VÜ	MS 3.318	Hangleiter	Physik II: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007	Recher	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Recher	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3	
		Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	K,Ü	MS 3.2, MS 3.1	Agarwal, Blum, Hördt, Paschke	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.15-11.15 Uhr)	OS	MS 3.3	Sillow	Fortgeschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Bücker, Hördt, Virgil	Seminar Angewandte Geophysik (9.00-10.30 Uhr)	S	MS 3.413	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318	
		Karrasch	Online-Seminar: Tensornetzwerke	S	Online	Menzel	Physik für Elektrotechniker	V	UP 3.007	Blum, Bürger	Planetologie	VÜ	MS 3.415	Surzhikov	Quantenmechanik 2	V	MS 3.318	Brenig, Zwicknagel	Elektronische Korrelation (9.00-10.00 Uhr)	S		
		Surzhikov	Quantenmechanik 2	VÜ	MS 3.415	Etkorn, Schlickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV) (9.45-10.30 Uhr)	Ü	MS 3.1	Schlickum/Etkorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (ehemals Oberflächenphysik)	VÜ	MS 3.3	Lemmens, Littert, Sillow	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00-11.30 Uhr)	OS	MS 3.202	Hangleiter, Schlickum, Etkorn, Rosow	Deep learning for imaging in nano and quantum science	V	MS 2.142	
											Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Brenners, Hangleiter, Rosow	AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00-10.00 Uhr)	S	MS 2.142				
9.45 - 11.15	10.30 - 11.15	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318	Zwacknagel, Schomäcker	Computational Physics I	VÜ	MS 3.318	Hangleiter	Physik II: Atome, Moleküle, Kerne	V	UP 3.007	Recher	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Recher	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3	
		Blum	Physik I: Mechanik und Wärme	K,Ü	MS 3.2, MS 3.1	Agarwal, Blum, Hördt, Paschke	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.15-11.15 Uhr)	OS	MS 3.3	Sillow	Fortgeschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Surzhikov	Quantenmechanik 2	V	MS 3.318	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.2, MS 3.318	
		Karrasch	Online-Seminar: Tensornetzwerke	S	Online	Menzel	Physik für Elektrotechniker	V	UP 3.007	Schlickum/Etkorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (ehemals Oberflächenphysik)	VÜ	MS 3.3	Lemmens, Littert, Sillow	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00-11.30 Uhr)	OS	MS 3.202	Hangleiter, Schlickum, Etkorn, Rosow	Deep learning for imaging in nano and quantum science	V	MS 2.142	
		Surzhikov	Quantenmechanik 2	VÜ	MS 3.415	Etkorn, Schlickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV) (10.30-11.15 Uhr)	T	MS 3.1	Blum, Bürger	Planetologie	VÜ	MS 3.415	Schlickum	Physik I für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV)	V	MS 3.1					
											Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142								
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	Agarwal, Blum, Hördt, Paschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	V	MS 3.1	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Sillow	Fortgeschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.18	
		Hangleiter	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen	VÜ	MS 3.2	Brenig	Quantenmechanik	V	MS 3.2	Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Brenig	Quantenmechanik	V	MS 3.3	Brenners, Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	MS 3.2, MS 3.415	
		Bücker	Urban Geophysics	S	MS 3.415	Recher	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3					Zwacknagel, Schomäcker	Computational Physics I	VÜ	MS 3.318	Hangleiter	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen	VÜ	MS 3.2	
						Blum, Bürger	Planetologie (14-täg.)	Ü	MS 3.415					Sillow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00-13.30 Uhr)	S	online	Menzel	Physik für Elektrotechniker	Ü	AM	
														Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00-13.30 Uhr)	S	online					
11.30 - 13.00	12.15 - 13.00	Agarwal, Blum, Hördt, Paschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	V	MS 3.1	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Sillow	Fortgeschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	V	MS 3.1	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.18	
		Hangleiter	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen	VÜ	MS 3.2	Brenig	Quantenmechanik	V	MS 3.2	Paschke	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (12.15-13.45 Uhr)	V	MS 3.415	Brenig	Quantenmechanik	V	MS 3.3	Brenners, Hangleiter	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	Ü	MS 3.2, MS 3.415	
		Bücker	Urban Geophysics	S	MS 3.415	Recher	Thermodynamik und Quantenstatistik	V	MS 3.3	Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Zwacknagel, Schomäcker	Computational Physics I	VÜ	MS 3.318	Hangleiter	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen	VÜ	MS 3.2	
						Blum, Bürger	Planetologie (14-täg.)	Ü	MS 3.415					Sillow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00-13.30 Uhr)	S	online	Menzel	Physik für Elektrotechniker	Ü	AM	
														Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00-13.30 Uhr)	S	online					
13.15 - 14.00	13.15 - 14.00	Agarwal, Blum, Hördt, Paschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	Ü	MS 3.1	Agarwal, Blum, Hördt, Paschke	Physik V: Geo- und Astrophysik	V	MS 3.1	Sillow	Fortgeschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Sillow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00-13.30 Uhr)	S	online	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00-17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	
		Sillow	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.2	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13.30-17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Paschke	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (12.15-13.45 Uhr)	V	MS 3.415	Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00-13.30 Uhr)	S	online	Blum, Bürger	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 3.007	
						Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme	V	MS 3.3	Schlickum	Praktikum für Lehramtskandidaten (8.30-13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper (14.15-15.45 Uhr)	S	MS 3.413					
														Kühley	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse	Ü	MS 3.3					
														Hördt, Virgil	Physik I für Umweltwissenschaftler und Umweltingenieure	Ü	MS 3.1					
13.15 - 14.00	14.00 - 14.45	Sillow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Menzel	Physik für Elektrotechniker: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	Sillow	Fortgeschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Sillow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00-17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	
		Sillow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13.30-17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Menzel, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.033	Sillow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Blum, Bürger	Physik I: Mechanik und Wärme	Ü	UP 3.007	
		Sillow	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.2	Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme	V	MS 3.3	Menzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Karrasch, Recher, Surzhikov	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15-15.45 Uhr)	OS	MS 3.318	Menzel	Physik für Elektrotechniker: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	
		Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.031									Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper (14.15-15.45 Uhr)	S	MS 3.413					
		Menzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.030									Kühley	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse	Ü	MS 3.3					
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	Sillow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318	Sillow	Fortgeschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Recher	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00-17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	
		Sillow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Brenners, Etkorn, Hangleiter, Rosow, Schlickum	Physikalisches Oberseminar (15.00-16.00 Uhr)	OS	MS 2.142	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00-17.45 Uhr)	VÜ	MS 3.3	Sillow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Menzel	Physik für Elektrotechniker: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	
		Kück	Photometrie und Radiometrie	V	LINA, Room 207	Sillow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler	V	UP 3.007	Hördt, Virgil	Hydrogeophysik	V	MS 3.415	Sillow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040					
		Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.031	Menzel	Physik für Elektrotechniker: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	Menzel, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.033	Karrasch, Recher, Surzhikov	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15-15.45 Uhr)	OS	MS 3.318					
		Menzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Hördt, Virgil	Physik I für Umweltwissenschaftler und Umweltingenieure	V	MS 3.1	Menzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Sillow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler	V	UP 3.007					
15.00 - 16.30	15.45 - 16.30	Menzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.033	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13.30-17.30 Uhr)	P	MS 3.031					Hangleiter	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.031					
		Menzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.033																	
		Lemmens	Thermodynamik für Energiesysteme	V	MS 3.2																	
		Sillow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Brenig	Quantenmechanik	Ü	MS 3.318	Sillow	Fortgeschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Recher	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00-17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	
		Sillow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Brenners, Etkorn, Rosow, Schlickum	Physikalisches Oberseminar (15.00-16.00 Uhr)	OS	MS 2.142	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00-17.45 Uhr)	VÜ	MS 3.3	Sillow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Block	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (16.30-18.00 Uhr)	V	MS 3.2	
16.45 - 18.15	16.45 - 17.30	Kück	Photometrie und Radiometrie	V	LINA, Room 207	Menzel	Physik für Elektrotechniker: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	Hördt, Virgil	Hydrogeophysik	V	MS 3.415	Sillow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Menzel	Physik für Elektrotechniker: Mechanik und Wärmelehre (14.15-17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	
		Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.031	Sillow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler	V	UP 3.007	Menzel, Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.033	Brenig, Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16.00-18.00 Uhr)	OS						
		Menzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Hördt, Virgil	Physik I für Umweltwissenschaftler und Umweltingenieure	V	MS 3.1	Menzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Sillow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler	V	UP 3.007					
		Menzel, Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00-17.00 Uhr)	P	MS 3.033	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13.30-17.30 Uhr)	P	MS 3.031					Hangleiter	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.031					
16.45 - 18.15	17.30 - 18.15	Sillow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Hördt	Physik-Lerngruppen für Umweltwissenschaftler und Umweltingenieure	T	MS 3.2	Sillow	Fortgeschrittenes-Praktikum für Physiker (9.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.007	Sillow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00-17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	
		Sillow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Sillow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler	Ü	UP 3.007	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00-17.45 Uhr)	VÜ	MS 3.3	Sillow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14.00-18.00 Uhr)	P	MS 3.033, MS 3.040	Block	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (1			