

Stundenplan																PHYSIK																Sommersemester 2026																Stand: 20.03.2026					
Doppel-stunde		Einzel-stunde		Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Doppel-stunde		Einzel-stunde																											
				Fach		Art		Raum		Dozent		Fach		Art		Raum		Dozent		Fach		Art		Raum		Dozent		Fach		Art		Raum																					
8.00 - 9.30	8.00	8.45	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Schömcker	Physikalische Rechenmethoden II	V	MS 3.318	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.2	Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum für Biologen (9.00 - 13.00 Uhr)	P	MS 3.031	8.00 - 9.30	8.00	8.45																												
			Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Kolhey	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	Ü	MS 3.415	Schickum, Etzkorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV)	V	MS 3.1																																							
	8.45	9.30	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Schömcker	Physikalische Rechenmethoden II	V	MS 3.318	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.2	Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum für Biologen (9.00 - 13.00 Uhr)	P	MS 3.031		8.45 - 9.30																													
			Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Kolhey	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	Ü	MS 3.415	Schickum, Etzkorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Schickum, Etzkorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV)	V	MS 3.1	Izawa	Seminar Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S	MS 2.142																															
									Bremers, Hangleiter, Rosow	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppen-Seminar) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142					Hördt	Seminar Angewandte Geophysik (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415																																	
9.45 - 11.15	9.45 - 10.30	10.30 - 11.15	Bürger	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	Ü	MS 3.2, MS 3.3	Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Schömcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	9.45 - 11.15	9.45 - 10.30																													
			Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS3.318	Zwickingel, Schömcker	Computational Physics II	VÜ	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENA, Seminarraum 003	Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS3.318	Tabataba-Vakil	Semiconductor optics (Halbleiterspektroskopie)	V	MS 3.3																															
			Kolhey	Planetary Magnetism & Dynamo Theory	V	MS 3.415	Bremers, Hangleiter, Rosow	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppen-Seminar) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142	Schickum, Etzkorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Lemmens, Littard, Menzel, Sillow, Tabataba-Vakil	Oberseminar: Alt. Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.202	Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum für Biologen (9.00 - 13.00 Uhr)	P	MS 3.031																															
			Hördt	Einführung in die Geophysik	VÜ	LK 19c.1	Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke, Richter	Oberseminar Geo- und Atmosphärische Physik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.3	Narita	Computational Fluid Dynamics	V	HS 65.2					Izawa	Seminar Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S	MS 2.142																															
			Schickum, Etzkorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV)	Ü	MS 3.1																																															
			Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																																															
	10.30 - 11.15	11.15 - 12.00	12.00 - 12.45	Bürger	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	Ü	MS 3.2, MS 3.3	Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Schömcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	10.30 - 11.15	10.30 - 11.15																												
				Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS3.318	Zwickingel, Schömcker	Computational Physics II	VÜ	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENA, Seminarraum 003	Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS3.318	Tabataba-Vakil	Semiconductor optics (Halbleiterspektroskopie)	V	MS 3.3																														
				Kolhey	Planetary Magnetism & Dynamo Theory	V	MS 3.415	Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke, Richter	Oberseminar Geo- und Atmosphärische Physik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.3	Schickum, Etzkorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Lemmens, Littard, Menzel, Sillow, Tabataba-Vakil	Oberseminar: Alt. Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.202	Plaschke	Scientific Communication	V	MS 3.415																														
				Hördt	Einführung in die Geophysik	VÜ	LK 19c.1					Narita	Computational Fluid Dynamics	V	HS 65.2	Plaschke	Seminar Weltraumphysik und Weltraumsonnen (10.30 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.415	Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum für Biologen (9.00 - 13.00 Uhr)	P	MS 3.031																														
				Schickum, Etzkorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV)	Ü	MS 3.1																																														
				Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																																														
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	12.15 - 13.00	Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Zwickingel, Schömcker	Computational Physics II	VÜ	MS 3.318	Narita	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1, MS 3.415	11.30 - 13.00	11.30 - 12.15																													
			Schömcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Hördt	Angewandte Geophysik	Ü	MS 3.415	Narita	Computational Fluid Dynamics	Ü	HS 65.4	Izawa	Quantum Beams	Ü	MS 3.2	Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318																															
			Agarwal	Comets and TNO (Kometen und Transneptunische Objekte (TNOs))	V	MS 3.415	Izawa	Quantum Beams	V	MS 3.2	Karrasch	Online-Seminar: Starke Korrelationen und moderne Methoden der Vielteilchenphysik	S		Sillow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V	MS 3.3																															
	12.15 - 13.00	13.00 - 13.45	13.45 - 14.15	Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142										Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum für Biologen (9.00 - 13.00 Uhr)	P	MS 3.031	13.00 - 13.45																												
				Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Menzel, Göbcke	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	Ü	MS 3.1	Zwickingel, Schömcker	Computational Physics II	VÜ	MS 3.318	Narita	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1, MS 3.415	13.45 - 14.15																													
				Schömcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Izawa	Quantum Beams	V	MS 3.2	Karrasch	Online-Seminar: Starke Korrelationen und moderne Methoden der Vielteilchenphysik	S		Izawa	Quantum Beams	Ü	MS 3.2	Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318																														
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	14.00 - 14.45	Agarwal	Comets and TNO (Kometen und Transneptunische Objekte (TNOs))	V	MS 3.415							Sillow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V	MS 3.3	14.00 - 14.45																																
			Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																																															
			Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Menzel, Göbcke	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	Ü	MS 3.1	Zwickingel, Schömcker	Computational Physics II	VÜ	MS 3.318	Narita	Theoretische Mechanik		Ü	MS 3.1, MS 3.415																														
	14.00 - 14.45	14.45 - 15.15	15.15 - 15.45	Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Schickum	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Blum	Formation and Evolution of the Solar System	V	MS 3.415	Hördt	Physik II für Umweltwissenschaftlerinnen	V	MS 3.1	Solanki	The Sun and Heliosphere	Ü	MS 3.415	15.00 - 16.30																													
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	15.45 - 16.15	Sillow, Röll	Aufbaukurs: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Solanki	The Sun and Heliosphere	V	MS 3.415	Sillow	Supraleitung	V	MS 3.3	Sillow, Röll	Aufbaukurs: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schömcker	Replitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	16.00 - 16.30																														
			Sillow, Röll	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Hördt	Physik II für Umweltwissenschaftlerinnen	Ü	LK 19c.1	Blum	Formation and Evolution of the Solar System	V	MS 3.415	Sillow, Röll	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Solanki	The Sun and Heliosphere	Ü	MS 3.415																															
			Agarwal	Comets and TNO (Kometen und Transneptunische Objekte (TNOs))	Ü	MS 3.415	Schickum	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	Plaschke	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	V	MS 3.415	Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum für Biologen (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031																															
	15.45 - 16.30	16.30 - 17.00	17.00 - 17.45	Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030			Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	17.00 - 17.45																															
				Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023	Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023			Hördt	Physik II für Umweltwissenschaftlerinnen	V	MS 3.1																																				
								Narita	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr)	S	MS 3.1			Surzhikov	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15 - 15.45 Uhr)	S	MS 3.318																																				
16.45 - 18.15	16.45 - 17.30	17.30 - 18.00	Sillow, Röll	Aufbaukurs: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Lemmens	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (15.00 - 17.45 Uhr)	VÜ	MS 3.3	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00 - 17.45 Uhr)	VÜ	MS 3.3	Sillow, Röll	Aufbaukurs: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schömcker	Replitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	18.00 - 18.15																														
			Sillow, Röll	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schickum	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	Sillow, Röll	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Block	Solar System Space Missions (Raumfahrtmissionen im Sonnensystem) (16.30 - 18.00 Uhr)	VÜ	MS 3.2																															
			Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030	Dozenten der Physik	Physikalisches Kolloquium (16.15 - 18.45 Uhr)	K	MS 3.1	Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031	Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum für Biologen (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031																															
	17.30 - 18.15	18.15 - 18.45	18.45 - 19.15	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023	Menzel, Schickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.023			Narita, Izawa	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16.00 - 18.00 Uhr)	S	MS 3.318	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	19.00 - 19.15																															
				Sillow, Röll	Aufbaukurs: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Lemmens	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (15.00 - 17.																																												