

Stundenplan PHYSIK Sommersemester 2026																Stand: 16.03.2026								
Doppel- stunde	Einzel- stunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Doppel- stunde	Einzel- stunde	
		Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	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	Schmüdcker	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 - 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, Etakom	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV)	V	MS 3.1					8.00 - 9.30		
	8.45 - 9.30	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Schmüdcker	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, Etakom	Nanstrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Schickum, Etakom	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV)	V	MS 3.1	Iizawa	Seminar Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S	MS 2.142			
						Bremers, Hangelst et. Rosow	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (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	Bürger	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	Ü	MS 3.2, MS 3.3	Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Schmüdcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318		9.45 - 10.30	
		Surzhikov	Quantenoptik	VO	MS3.318	Zwicknagl, Schmüdcker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENA, Seminarraum 003	Surzhikov	Quantenoptik	VO	MS3.318	Tabataba-Vakil	Semiconductor optics (Halbleiterspekt) (V	MS 3.3				
		Kolhey	Planetary Magnetism & Dynamo Theory	V	MS 3.415	Bremers, Hangelst et. Rosow	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142	Schickum, Etakom	Nanstrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Hördt	Seminar Angewandte Geophysik (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415	Plaschke	Scientific Communication	V	MS 3.415			
		Hördt	Einführung in die Geophysik	VO	LK 19C.1	Agarwal, Blum,Hör dt, Plaschke, Richter	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.415	Narita	Computational Fluid Dynamics	V	MS 65.2	Lemmens, Litterst, M enzel, Sülrow, Tabataba-Vakil	Oberseminar: Akt. 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			
		Schickum, Etakom	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV)	Ü	MS 3.1														Iizawa	Seminar Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S	MS 2.142		
		Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																			
	10.30 - 11.15	Bürger	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	Ü	MS 3.2, MS 3.3	Recher	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Schmüdcker	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	
		Surzhikov	Quantenoptik	VO	MS3.318	Zwicknagl, Schmüdcker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENA, Seminarraum 003	Surzhikov	Quantenoptik	VO	MS3.318	Tabataba-Vakil	Semiconductor optics (Halbleiterspekt) (V	MS 3.3				
		Kolhey	Planetary Magnetism & Dynamo Theory	V	MS 3.415	Agarwal, Blum,Hör dt, Plaschke, Richter	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.415	Schickum, Etakom	Nanstrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Lemmens, Litterst, M enzel, Sülrow, Tabataba-Vakil	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.202	Plaschke	Scientific Communication	V	MS 3.415			
		Hördt	Einführung in die Geophysik	VO	LK 19C.1					Narita	Computational Fluid Dynamics	V	MS 65.2	Plaschke	Seminar Weltraumphysik und Weltraumsensork (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, Etakom	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	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	Zwicknagl, Schmüdcker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Narita	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1, MS 3.415		11.30 - 12.15	
		Schmüdcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Hördt	Angewandte Geophysik	Ü	MS 3.415	Narita	Computational Fluid Dynamics	Ü	MS 65.4	Iizawa	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	Iizawa	Quantum Beams	V	MS 3.2	Karrasch	Online Seminar: Starke Korrelationen und moderne Methoden der Vielteilchenphysik	S		Sülrow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V	MS 3.3			
		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			
	12.15 - 13.00																							
		Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Menzel, Gödecke	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	Ü	MS 3.1	Zwicknagl, Schmüdcker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Narita	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1, MS 3.415		11.30 - 13.00	
		Schmüdcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Iizawa	Quantum Beams	V	MS 3.2	Karrasch	Online Seminar: Starke Korrelationen und moderne Methoden der Vielteilchenphysik	S		Iizawa	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									Sülrow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S		Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V	MS 3.3			
		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			
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	Blum	Formation and Evolution of the Solar System	V	MS 3.415	Solanki	The Sun and Heliosphere	V	MS 3.415	Sülrow	Supraleitung	V	MS 3.3	Plaschke	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	V	MS 3.415	Schmüdcker	Regitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318		13.15 - 14.00	
		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 Umweltstudierende (PuV)	V	MS 3.1	Solanki	The Sun and Heliosphere	Ü	MS 3.415			
														Sülrow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S								
														Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S								
	14.00 - 14.45	Sülrow, Rotl	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Solanki	The Sun and Heliosphere	V	MS 3.415	Sülrow	Supraleitung	V	MS 3.3	Sülrow, Rotl	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schmüdcker	Regitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318		13.15 - 14.45	
		Sülrow, Rotl	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Hördt	Physik II für Umweltstudierende (PuV)	Ü	LK 19C.1	Blum	Formation and Evolution of the Solar System	V	MS 3.415	Sülrow, Rotl	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			
		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			
		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					Hördt	Physik II für Umweltstudierende (PuV)	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							
														Blum	Seminar Planetenentstehung und kleine Körper	S	MS 3.3							
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	Sülrow, Rotl	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (15.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Lemmens	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (15.00 - 17.45 Uhr)	VO	MS 3.3	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00 - 17.45 Uhr)	VO	MS 3.3	Sülrow, Rotl	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schmüdcker	Regitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318		15.00 - 15.45	
		Sülrow, Rotl	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Solanki	The Sun and Heliosphere	V	MS 3.415	Menzel	Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14.15 - 17.15 Uhr)	P	MS 3.023, MS 3.030	Sülrow, Rotl	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum für Biologen (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031			
		Kick	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Raum 207	Schickum	Physik																	