

Stundenplan PHYSIK Sommersemester 2026																	Stand: 03.02.2026						
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	Schömäcker	Physikalische Rechenmethoden II	V	MS 3.318	Schickum, Etakom	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV)	V	MS 3.1	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	Kothey	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	Ü	MS 3.415														
	8.45 - 9.30	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Schömäcker	Physikalische Rechenmethoden II	V	MS 3.318	Schickum, Etakom	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuV)	V	MS 3.1	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	Kothey	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	Ü	MS 3.415	Schickum, Etakom	Nanostrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Hördt	Seminar Angewandte Geophysik (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415						
						Bremers, Hangelst er, Rosow	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142														
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	Schömäcker	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	VO	MS3.318	Zwicknagl, Schömäcker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENA, Seminarraum 001	Surzhikov	Quantenoptik	VO	MS3.318	Tabataba-Vakil	Semiconductor optics (Halbleiteroptik)	V	MS 3.3		
		Kothey	Planetary Magnetism & Dynamo Theory	V	MS 3.415	Bremers, Hangelst er, Rosow	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142	Schickum, Etakom	Nanostrukturen 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	Agnewal, 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																		
		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	Schömäcker	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
		Surzhikov	Quantenoptik	VO	MS3.318	Zwicknagl, Schömäcker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENA, Seminarraum 001	Surzhikov	Quantenoptik	VO	MS3.318	Tabataba-Vakil	Semiconductor optics (Halbleiteroptik)	V	MS 3.3		
		Kothey	Planetary Magnetism & Dynamo Theory	V	MS 3.415	Agnewal, Blum,Hör dt, Plaschke, Richter	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.415	Schickum, Etakom	Nanostrukturen 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	Karrasch	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Karrasch	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Karrasch	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1, MS 3.415	11.30 - 13.00	11.30 - 12.15
		Schömäcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Hördt	Angewandte Geophysik	Ü	MS 3.415	Narita	Computational Fluid Dynamics	Ü	MS 65.4	Zwicknagl, Schömäcker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318		
		Agnewal	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		Iizawa	Quantum Beams	Ü	MS 3.2	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	Narita	Astroparticle Physics (Astroteilchenphysik)	V	MS 3.3					Sülrow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (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	Karrasch	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Menzel, Gödecke	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	Ü	MS 3.1	Karrasch	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Karrasch	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1, MS 3.415		12.15 - 13.00
		Schömäcker	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		Zwicknagl, Schömäcker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318		
		Agnewal	Comets and TNO (Kometen und Transneptunische Objekte (TNOs))	V	MS 3.415	Narita	Astroparticle Physics (Astroteilchenphysik)	V	MS 3.3					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		
														Iizawa	Quantum Beams	Ü	MS 3.2						
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	Schömäcker	Regitrium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	13.15 - 14.45	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 Umweltwissenschaftler	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, Röll	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, Röll	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schömäcker	Regitrium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318		14.00 - 14.45
		Sülrow, Röll	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Hördt	Physik II für Umweltwissenschaftler	Ü	LK 19C.1	Blum	Formation and Evolution of the Solar System	V	MS 3.415	Sülrow, 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		
		Agnewal	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 Umweltwissenschaftler	V	MS 3.1						
						Narita	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr)	S	MS 3.1					Surzhikov	Mathematisches 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, Röll	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 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, Röll	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schömäcker	Regitrium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	15.00 - 16.30	15.00 - 15.45
		Sülrow, Röll	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, Röll	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schickum, Bremers	Physikalisches Praktikum für Biologen (16.30 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.031		
		Kück	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Raum 207	Schickum	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031					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		
		Hördt	Angewandte Geophysik	V	MS 3.318	Menzel, Schickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14.00 - 17.00 Uhr)	P	MS 3.030					Surzhikov	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15 - 15.45 Uhr)	S	MS 3.318						
		Bürger	Formation and Evolution of the Solar System	Ü	MS 3.415	Menzel, Schickum	Physikalisches 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 3.030	Narita	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr)	S	MS 3.1														
	15.45 - 16.30	Menzel, Schickum	Physikalisches																				