

		Stundenplan PHYSIK Sommersemester 2026																Stand: 06.02.2026					
Doppel-stunde	Einzel-stunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Doppel-stunde	Einzel-stunde
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	Schlickum, Etzkorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuLV)	V	MS 3.1	Schlickum, Bremer	Physikalisches Praktikum für Biologen (9.00 - 13.00 Uhr)	P	MS 3.031	8.00 - 9.30	8.45 - 9.30
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Kolhøy	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	Schlickum, Etzkorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuLV)	V	MS 3.1	Schlickum, Bremer	Physikalisches Praktikum für Biologen (9.00 - 13.00 Uhr)	P	MS 3.031		
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Kolhøy	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	Ü	MS 3.415	Schlickum, Etzkorn	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	Izawa	Seminar Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S	MS 2.142			
	Bremers, Hangleiter, Roskow	Habilitierphysik (Arbeitsgruppenseminar) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142																			
	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			
	Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS 3.318	Zwischenjag, Schömäcker	Computational Physics II	VÜ	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENZ-Seminarraum 003	Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS 3.318	Tabataba-Vakili	Semiconductor optics (Halbleiteroptik)	V	MS 3.3			
	Kolhøy	Planetary Magnetism & Dynamo Theory	V	MS 3.415	Bremers, Hangleiter, Roskow	Habilitierphysik (Arbeitsgruppenseminar) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142	Schlickum, Etzkorn	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	VÜ	LK 19c.1	Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke, Richter	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.415	Narita	Computational Fluid Dynamics	V	HS 65.2	Lennemann, Littner, Menzel, Süßow, Tabataba-Vakili	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.00 Uhr)	S	MS 3.202	Schlickum, Bremer	Physikalisches Praktikum für Biologen (9.00 - 13.00 Uhr)	P	MS 3.031			
	Schlickum, Etzkorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuLV)	Ü	MS 3.1																			
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	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	10.30 - 11.15
	Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS 3.318	Zwischenjag, Schömäcker	Computational Physics II	VÜ	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENZ-Seminarraum 003	Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS 3.318	Tabataba-Vakili	Semiconductor optics (Halbleiteroptik)	V	MS 3.3			
	Kolhøy	Planetary Magnetism & Dynamo Theory	V	MS 3.415	Bremers, Hangleiter, Roskow	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.415	Schlickum, Etzkorn	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	VÜ	LK 19c.1	Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke, Richter	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.415	Narita	Computational Fluid Dynamics	V	HS 65.2	Lennemann, Littner, Menzel, Süßow, Tabataba-Vakili	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.00 Uhr)	S	MS 3.202	Schlickum, Bremer	Physikalisches Praktikum für Biologen (9.00 - 13.00 Uhr)	P	MS 3.031			
	Schlickum, Etzkorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PuLV)	Ü	MS 3.1																			
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																			
	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			
	Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS 3.318	Zwischenjag, Schömäcker	Computational Physics II	VÜ	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENZ-Seminarraum 003	Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS 3.318	Tabataba-Vakili	Semiconductor optics (Halbleiteroptik)	V	MS 3.3			
	Kolhøy	Planetary Magnetism & Dynamo Theory	V	MS 3.415																			
	Hördt	Einführung in die Geophysik	VÜ	LK 19c.1																			
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	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Narita	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1, MS 3.415	11.30 - 12.15	12.15 - 13.00
	Schömäcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Hördt	Angewandte Geophysik	Ü	MS 3.415	Narita	Computational Fluid Dynamics	Ü	HS 65.4	Zwischenjag, Schömäcker	Computational Physics II	VÜ	MS 3.318	Recher	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318			
	Agarwal	Comets and TNO (Kometen und Transneptunische Objekte (TNO))	V	MS 3.415	Izawa	Quantum-Beams	V	MS 3.2	Karrasch	Online-Seminar: Starke Korrelationen und moderne Methoden der Vierleiterphysik	S		Izawa	Quantum-Beams	Ü	MS 3.2	Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintroni	V	MS 3.3			
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																			
	Bürger	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	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Narita	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1, MS 3.415			
	Schömäcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.318	Izawa	Quantum-Beams	V	MS 3.2	Karrasch	Online-Seminar: Starke Korrelationen und moderne Methoden der Vierleiterphysik	S		Izawa	Quantum-Beams	Ü	MS 3.2	Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintroni	V	MS 3.3			
	Agarwal	Comets and TNO (Kometen und Transneptunische Objekte (TNO))	V	MS 3.415																			
	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142																			
	Bürger	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	Ü	MS 3.1	Narita	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Narita	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.1, MS 3.415			
	Surzhikov	Quantenoptik	VÜ	MS 3.318																			
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	Blum	Formation and Evolution of the Solar System	V																			