

		Stundenplan PHYSIK Sommersemester 2025												Stand: 21.01.2025									
Doppelstunde	Einzelstunde	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Doppelstunde	Einzelstunde					
		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 1.007	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 1.007	Schönicker	Physikalische Rechenmethoden II	V	MS 3.1	Schickum, Etakom	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PwU)	V	MS 3.1						8.00 - 8.45
	8.45 - 9.30	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 1.007	Blum	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 1.007	Schönicker	Physikalische Rechenmethoden II	V	MS 3.1	Schickum, Etakom	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PwU)	V	MS 3.1	Brenig	Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S	MS 3.415		8.45 - 9.30
9.45 - 10.30	9.45 - 10.30	Bürger	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	U	MS 3.2, MS 3.3	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Schönicker	Physikalische Rechenmethoden II	U	MS 3.3	Recher	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Karrasch	Elektrodynamik	U	MS 3.2, MS 3.318		9.45 - 10.30
		Hördt	Einführung in die Geophysik	VO	LK 19.1c	Zwicknagl, Schönicker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V	LENA, Seminarraum 003	Narita	Space Plasma Physics	V	MS 6.4	Flasche	Scientific Communication	V	MS 3.3		
9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	Schickum, Etakom	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende (PwU)	U	MS 3.1	Surzhylov	Quantenoptik (bis 15.4.2025)	VO	MS 3.202	Schickum, Etakom	Nanostrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Hördt	Seminar Angewandte Geophysik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.3	Brenig	Elektronische Korrelation (10.00 - 10.00 Uhr)	S	MS 3.415		9.45 - 11.15
		Agarwal, Blum, Hördt, Flasche, Richter	Observieren Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15 Uhr)	S	MS 3.3	Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Lemmens, Littner, M. enzel, Söllow	Oberseminar: AK: Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	S	MS 3.202	Brenig, Hängeler, Rosow	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.334						
11.30 - 13.00	11.30 - 12.15	Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Recher	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Recher	Theoretische Mechanik	U	MS 3.2, MS 3.318	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Karrasch	Elektrodynamik	U	MS 3.2, MS 3.318		11.30 - 12.15
	12.15 - 13.00	Schönicker	Physikalische Rechenmethoden II	U	MS 3.2	Brenig	Quantenmaterie	V	MS 3.318	Menzel	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1	Zwicknagl, Schönicker	Computational Physics II	VO	MS 3.318	Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V	MS 3.3		11.30 - 12.15
13.15 - 14.45	13.15 - 14.00	Surzhylov	Quantenoptik (bis 14.4.2025)	VO	MS 3.3	Hördt	Angewandte Geophysik	U	MS 3.415	Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Brenig	Quantenmaterie	U	MS 3.415	Kolthoff	Planetary Magnetospheres (Physik planetarer Magnetosphären)	U	MS 3.415		13.15 - 14.00
	14.00 - 14.45	Agarwal	Comets and TNO (Kometen und Transneptunische Objekte (TNOs))	V	MS 3.415	Narita	General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)	V	MS 3.3					Söllow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S	MS 3.202	Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S	MS 3.202		13.15 - 14.45
15.00 - 16.30	15.00 - 15.45	Söllow, Schröder	Aufbau: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Recher	Theoretische Mechanik	U	MS 3.2, MS 3.318	Blum	Formation and Evolution of the Solar System	V	MS 3.415	Söllow, Schröder	Aufbau: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schönicker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	U	MS 3.318		15.00 - 15.45
	15.45 - 16.30	Söllow, Schröder	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Söllow	Supraleitung	V	MS 3.3	Schickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (8.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Söllow, Schröder	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Solanki	The Sun and Heliosphere	U	MS 3.415		15.00 - 16.30
16.45 - 18.15	16.45 - 17.30	Kück	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Raum 207	Schickum	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaften (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031	Böhme	Medienlabor 2	S	SN 22.2	Schickum, Aljaim	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 3.021, MS 3.030		16.45 - 17.30
	17.30 - 18.15	Hördt	Angewandte Geophysik	V	MS 3.318	Schickum	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13.30 - 17.30 Uhr)	P	MS 3.031					Surzhylov	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15 - 15.45 Uhr)	S	MS 3.318						

Bachelor
Master
Solar System Physics
andere Studiengänge
Seminare

Nach Ankeündigung / Nach Vereinbarung											
Hördt	Numerische Simulation in der Geophysik	B	Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	U	Schickum, Etakom	Katalyse und damit verbundene Oberflächenphänomene	V	Menzel	Physikalisches Seminar: Kollektive Phänomene	S
Hördt	Geophysikales Geländepraktikum	P	Söllow	Supraleitung	U	Blum, Bürger	Hands-On Solar System Physics	P	Lemmens	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalfilzen	S
Agarwal, Blum	Astrophysikalisches Praktikum	P	Hördt	Ausgewählte Kapitel der Geophysik	OV	Lemmens, Littner, M. enzel, Söllow	Laborpraktikum Festkörperphysik	P			
Hayner, Richter	Praktikum Weltraumphysik und -technik	P	Tabataba-Vakil	Semiconductor Optics (Halbleiterspektroskopie)	U						

Hinweis: In Abhängigkeit von der jeweils aktuellen Situation können Änderungen auftreten. Bitte informieren Sie sich regelmäßig über StudP und auf den Institutsseiten.

Abkürzungen: B = Biederer Weg | LK = Langer Kamp | HS = Hans-Sommer-Strasse | MS = Mandelholzstraße | PK = Pockelstraße | SN = Scheinstraße | UP = Universitätplatz | B = Blockveranstaltung | H = U = kleine Übung | K = Kolloquium | L=Labor | P=Praktikum | Ph U = Praktische Übung | S=Seminar | V=Vorlesung | U=Übung | O=Online-Vorlesung