

Stundenplan 2-Fächer-Bachelor Physik (FW/GYM) - Sommersemester 2024

Stand: 07.03.2024

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	
8.00 - 9.30	Menzel	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Menzel	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	V	UP 3.007	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (08.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142									8.00 - 9.30
9.45 - 11.15	Menzel, Grefe	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	Ü	PK 3.1, SN 20.1, SN 23.3	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (08.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142	Recher	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14tagig im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen))	V	AudMax	9.45 - 11.15
									Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	V	MS 3.3					Karrasch	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	
11.30 - 13.00	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	Ü	MS 3.2	Recher	Theoretische Mechanik	V	MS 3.1	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14tagig im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen))	V	AudMax	Karrasch	Elektrodynamik	V	MS 3.1	Karrasch	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	11.30 - 13.00
	Schlickum, Etzorn	Physik II für Pharmazeuten und Lehramtsstudierende [PuV]	T/Ü	MS 3.1					Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (08.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142									
	Recher	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.2, MS 3.318					Recher	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.2, MS 3.318									
13.15 - 14.45	Langemann	IngMa B (Analysis 2) (14tagig im Wechsel mit IngMa B (Differentialgleichungen))	Ü	AudMax	Recher	Theoretische Mechanik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	Schlickum, Seifert	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (08.30 - 13.30 Uhr)	P	MS 2.142									13.15 - 14.45
15.00 - 16.30	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) bzw. Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033									Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (14.00 - 18.00 Uhr) bzw. Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr)	P	MS 3.033	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13.00 - 17.00 Uhr)	Ü	MS 3.318	15.00 - 16.30
16.45 - 18.15		Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich																			16.45 - 18.15

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

Für Praktika ist eine Anmeldung über die Praktikumshomepage erforderlich:

<https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika>

nach Ankündigung:

Karrasch	Theoretische Mechanik (Spezialübung für das Lehramt)	Ü	Lemmens, Menzel, Süllow	Laborpraktikum Festkörperphysik	P	Hangleiter, Menzel, Süllow	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik)	PrÜ
----------	--	---	-------------------------	---------------------------------	---	----------------------------	---	-----

ggf.:

- LV aus dem Bereich D2: Wahlpflicht (Festkörperphysik oder Geo- und Astrophysik)
- LV aus dem Profilbereich

Abkürzungen: Bl = Biennoder Weg | LK = Langer Kamp | HS = Hans-Sommer-SträÙe | MS = MendelssohnsträÙe | PK = PockelsträÙe | SN = SchliehitzsträÙe | UP = Universitätsplatz

B = Blockveranstaltung | Kl Ü = kleine Übung | K = Kolloquium | L=Labor | P=Praktikum | Pr Ü = Praktische Übung | S= Seminar | V= Vorlesung | Ü= Übung | IngMa = Ingenieurmathematik