Studiengang: Pharmazie, 2. Semester, SoSe 2025

**Zeit:** Gruppen 1 - 15 Do 8:00 - 11:00 Uhr Gruppen 16 -27 Do 13:00 - 16:00 Uhr

Ort: Felix-Hausdorff-Str. 6, Institut für Physik

Einführung: 10.04. 8:00 - 10:00 Uhr, Hörsaal II, Institut für Biochemie

Moodle: https://moodle.uni-greifswald.de/course/view.php?id=13845

Website: https://physik.uni-greifswald.de/studium/physikalisches-grundpraktikum/

Stand: 28.04.2025

Tag →	10.04.	17.04.	24.04.	08.05.	22.05.	05.06.	26.06.	03.07.	10.07.	17.07.	24.07.	10.09.	30.09.
↓ Gruppen		1	2	3	4	5	6	7	8		09:30	09.00	09:00
1 - 4	Einführungsveranstaltung 8:00 - 10:00 Uhr	M03 A6/A	M14 A6/D	M15 A6/C	W01 A6/B	E01 A6/A	O01 A6/D	O02 A6/C	O03 A6/B	Nachholtermin 8:00 - 11:00 Uhr		Klausur 2. Versuch	Klausur 3. Versuch
5 - 8 17 - 19		M03 B1/B,F	M14 B1/A,E	M15 B1/D,F	W01 B1/C,E	E01 B1/B,F	O01 B1/A,G	O02 B1/D,F	O03 B1/C,E		Klausur 1. Versuch		
9 - 12		M03 B2/C	M14 B2/B	M15 B2/A	W01 B2/D	E01 B2/E	O01 B2/B	O02 B2/A	O03 B2/D				
13 - 16 20 - 22		M03 B3/D,G	M14 B3/E,F	M15 B3/B,E	W01 B3/A,F	E01 B3/D,G	O01 B3/E,F	O02 B3/B,E	O03 B3/A,F		<u>*</u>	¥	

Räume: A6, B1, B2 und B3 im Institut für Physik (Ostflügel, Parterre)

möglicher Termin der Auswertungsveranstaltung der Eingangsklausur: 19.06. 8:00 - 11:00 Uhr

V	ers	uc	h	e	:
---	-----	----	---	---	---

M03: Rollende Kugel

M03: Zusatz - Grundlagen der Messfehlerbehandlung

M14: Rohrströmung

M15: Stehende Schallwellen

W01: Wärmekapazität von Metallen

**E01**: Gleichstromkreis

001: Lichtbrechung und Linsengesetze

O02: Beugung des Lichtes

003: Wechselwirkung von Licht und Materie

## Betreuer:

8:00 - 11:00 Uhr:

A: S. Bandelow

B: M. Rohmann

C: C. Löns

D: N. Dornquast

13:00 - 16:00 Uhr:

E: S. Knauer

F: M. Rohmann

G: B. Kabuß