

Studiengang: Physik, 1. Sem., WiSe2025/2026
Zeit: Mi 14:00 - 18:00 Uhr
Ort: Felix-Hausdorff-Str. 6, Institut für Physik



Einführung: 12.11., 14:15 Uhr

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

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

Stand: 13.11.2025

Tag →	12.11.	19.11.	03.12.	10.12.	17.12.	07.01.	14.01.	21.01.
↓ Gruppen								
1	Einführungsveranstaltung Hörsaal I, Biochemie	M14 A6/A	M15 A6/B	Auswertungsveranstaltung Hörsaal II, Biochemie	M13 B2/B	M04 A6/A	M08 B1/D	Testat
2		M14 A6/A	M15 A6/B		M13 B2/B	M04 A6/A	M08 B1/D	
3		M14 A6/A	M15 A6/B		M24 B2/B	M21 B2/D	M05 A6/A	
4		M14 A6/A	M15 B1/C		M08 B1/C	M13 B2/B	M04 A6/A	
5		M14 A6/A	M15 B1/C		M08 B1/C	M13 B2/B	M04 A6/A	
6		M14 B1/B	M15 B1/C		M05 A6/A	M24 B2/B	M21 B2/D	
7		M14 B1/B	M15 B2/A		M04 A6/A	M08 B1/D	M13 B2/B	
8		M14 B1/B	M15 B2/A		M04 A6/A	M08 B1/D	M13 B2/B	
9		M14 B1/B	M15 B2/A		M21 B2/C	M05 A6/A	M24 B2/B	

Räume: A6, A7, B1, B2 und B3 im Institut für Physik (Ostflügel, Parterre)
Hörsaal I und Hörsaal II im Institut für Biochemie

Versuche:

[M03:](#) Energieerhaltungssatz

[Zusatz M03:](#) Grundlagen der Messfehlerbehandlung

[M04:](#) Variables g-Pendel

[M05:](#) Gekoppeltes Pendel

[M08:](#) Stoßprozesse

[M13:](#) Dichtebestimmung von Flüssigkeiten

[M14:](#) Rohrströmung

[M15:](#) Stehende Schallwellen

[M21:](#) Oberflächenspannung

[M24:](#) Hydrostatische Waage

Betreuer:

A: S. Bandelow

B: M. Rohmann

C: M. Hunger

D: P.-O. Hilken