

Studiengang: Umweltnaturwissenschaften, 2. Sem., SoSe2025

Zeit: Di 10:00 - 13:00 Uhr



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

Einführung: 08.04., 10:00 Uhr

Stand: 02.04.2025

in den Räumen des Physikalischen Grundpraktikums

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

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

Tag →	08.04.	15.04.	29.04.	06.05.	13.05.	20.05.	27.05.	03.06.	17.06.	24.06.	01.07.	08.07.
↓ Gruppen		1	2		3	4	5	6	7			
1	Einführungsveranstaltung Beginn 10:00 Uhr	E1 B1/B	E2 B1/A	Projektbesprechung	O1 B1/B	O2 B1/A	A11 B1/B	O7 B1/A	O4 B2/B	Projekt	Vorträge	Vorträge
2		E1 B1/B	E2 B1/A		O1 B1/B	O2 B1/A	A12 B1/B	O8 B1/A	O6 B2/B			
3		E1 B1/B	E2 B1/A		O1 B1/B	O2 B1/A	O4 B2/A	A11 B2/B	O7 B1/A			

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

Versuche:

[M6:](#) Erzwungene Drehschwingungen

[M11:](#) Viskosität von Flüssigkeiten

[M21:](#) Oberflächenspannung

[E1:](#) Gleichstromkreis

[E2:](#) Bauelemente im Wechselstromkreis

[A11:](#) Moseleysches Gesetz

[A12:](#) Compton-Effekt

[O1:](#) Strahlengang an Grenzflächen und Bildentstehung

[O2:](#) Beugung des Lichtes

[O4:](#) Messung der Lichtgeschwindigkeit

[O5:](#) Refraktometer nach Abbe

[O6:](#) Konzentrationsbestimmung mit dem Zeiss-Polarimeter

[O7:](#) Prismen-Spektralapparat

[O8:](#) Gitter-Spektralapparat

Betreuer: A: N. Fahrenkamp
B: D. Maier
