

**Studiengang:** Umweltnaturwissenschaften, 2. Sem., SoSe2024

**Zeit:** Di 10:00 - 13:00 Uhr



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

**Einführung:** 09.04., 10.30 Uhr

Stand: 19.03.2024

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 →	09.04.	16.04.	23.04.	30.04.	07.05.	14.05.	28.05.	04.06.	11.06.	25.06.	02.07.	09.07.
↓ Gruppen		1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Einführungsveranstaltung Beginn 10:30 Uhr	M6 B1/A	E1 B1/C	E2 B1/B	O1 B1/D	O2 B1/B	A11 B3/B	O7 B1/C	O4 B2/A	Nachholtermin	Vorträge	Vorträge
2		M6 B1/A	E1 B1/C	E2 B1/B	O1 B1/D	O2 B1/B	A12 B3/B	O8 B1/C	O6 B2/A			
3		M11 B2/B	E1 B2/A	E2 B1/B	O1 B1/D	O2 B1/B	O4 B2/A	A11 B3/B	O7 B1/C			
4		M21 B2/B	E1 B2/A	E2 B2/C	O1 B2/B	O2 B2/C	O6 B2/A	A12 B3/B	O8 B1/C			
5		M2 B3/C	E1 B2/A	E2 B2/C	O1 B2/B	O2 B2/C	O6 B2/A	O4 B2/A	A11 B3/B			
6		M4 B3/C	E1 B3/B	E2 B3/A	O1 B3/C	O2 B3/A	O7 B1/C	O6 B2/A	A12 B3/B			
7		M4 B3/C	E1 B3/B	E2 B3/A	O1 B3/C	O2 B3/A	O8 B1/C	O6 B2/A	O5 B3/B			

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

**Versuche:**

[M2:](#) Stabpendel

[M04:](#) Variables g-Pendel

[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: D. Maier

B: S. König

C: N. Fahrenkamp

D: M. Höller