

Studiengang: Physik, 2. Semester, SoSe2025

Zeit: Mo 14:00 - 18:00 Uhr

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

Einführung: 07.04. 14:15 - 18:00, Kleiner Seminarraum Inst. f. Physik



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

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

Stand: 15.05.2025

Tag →	07.04.	14.04.	28.04.	05.05.	12.05.	26.05.	02.06.	16.06.	23.06.	30.06.	07.07.	14.07.
↓ Gruppen												
1	Gruppen einteilung und Einführung in Datenauswertung mit Python	W1 B1/A	E1 B1/B	E2 B3/A	M6 B1/C	W5 B2/B	E5 B3/A	W7 B1/C	E19 B1/C	Nachholtermin	Vorträge	Vorträge
2		W1 B1/A	E1 B1/B	E2 B3/A	E13 B1/C	W8 B2/B	E8 B3/A	M6 B1/C	W9 B2/B			
3		W1 B1/A	E1 B1/B	E2 B3/A	E5 B1/C	W9 B2/B	E9 B3/A	E13 B1/C	W5 B2/B			
4		W1 B1/B	E1 B3/C	W5 B2/B	E2 B3/A	M6 B1/C	W8 B2/B	E5 B3/A	E19 B1/C			
5		W1 B2/B	E1 B3/C	W8 B2/B	E2 B3/A	E13 B1/C	W9 B2/B	E8 B3/A	M6 B1/C			
6		W1 B2/B	E1 B3/C	W9 B2/B	E2 B3/A	E5 B1/C	W5 B2/B	E9 B3/A	W8 B2/B			
7		W1 B2/C	E1 B2/A	M6 B1/C	W5 B2/B	E2 B3/A	E13 B1/C	W8 B2/B	E8 B3/A			
8		W1 B2/C	E1 B2/A	E13 B1/C	W8 B2/B	E2 B3/A	E5 B1/C	W9 B2/B	E9 B3/A			

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

Versuche:

- [E01](#): Gleichstromkreis
- [E02](#): Bauelemente im Wechselstromkreis
- [E05](#): Frequenzverhalten von RC-Gliedern
- [E08](#): Das Faradaysche Induktionsgesetz
- [E09](#): Biot-Savartsches Gesetz
- [E13](#): Elektrolyse und Faraday-Konstante
- [E19](#): Brennstoffzelle
- [M06](#): Erzwungene Drehschwingungen
- [W01](#): Wärmekapazität von Metallen
- [W05](#): Thermische Zustandsgleichung
- [W07](#): Thermoelektrizität
- [W08](#): Wärmetransport
- [W09](#): Wärmepumpe

Betreuer:

- A: S. Nemschokmichal
- B: S. Knauer
- C: P.-O. Hilken