

Studiengang: Physik, 2. Semester, SoSe2026

Zeit: Mo 14:00 - 18:00 Uhr

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

Einführung: 13.04. 14:00 - 18:00, Medienraum Rechenzentrum



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

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

Stand: 20.04.2026

Tag →	13.04.	20.04.	27.04.	11.05.	18.05.	01.06.	08.06.	15.06.	22.06.	29.06.	06.07.	13.07.
↓ Gruppen		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8			
1	Einführungsveranstaltung und Einführung in Datenauswertung mit Python	W1 B1/C	E1 B1/A	Projekt	W8 B2/B	E2 B3/A	Projekt	M6 B1/B	E5 B3/A	Testate und Nachholtermin	Vorstellung Projekt	Vorstellung Projekt
2		W1 B1/C	E1 B1/A		W8 B2/B	E2 B3/A		M6 B1/B	E8 B3/A			
3		W1 B1/C	E1 B1/B		W9 B2/B	E2 B3/A		W5 B1/B	E9 B3/A			
4		W1 B2/B	E1 B2/B	E2 B3/A	Projekt	W8 B2/B	E5 B3/A	M6 B1/B				
5		W1 B3/A	E1 B2/B	E2 B3/A		W8 B2/B	E8 B3/A	M6 B1/B				
6		W1 B2/B	E1 B2/C	E2 B3/A		W9 B2/B	E9 B3/A	W5 B1/B				
7		W1 B3/A	E1 B3/C	W8 B2/B	E2 B3/A	Projekt	M6 B1/B	E5 B3/A	Projekt			
8		W1 B3/A	E1 B3/C	W8 B2/B	E2 B3/A		M6 B1/B	E8 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: P.-O. Hilken
- C: M. Rohmann