

Studiengang: Physik, 2. Semester, SoSe2024

Zeit: Mo 14:00 - 18:00 Uhr

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

Einführung: 08.04. 14:00, im Multifunktionsraum des Rechenzentrums



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

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

Stand: 22.04.2024

Tag →	08.04.	15.04.	22.04.	29.04.	06.05.	13.05.	27.05.	03.06.	10.06.	17.06.	24.06.	01.07.	08.07.
↓ Gruppen													
1	Gruppeneinteilung und Einführung in Datenauswertung mit Python / RZ	W1 B1/A	E1 B1/C	E2 B1/B	E9 B3/A	W8 B2/B	W9 B2/B	M6 B1/C	W5 B1/D	E8 B3/A	Nachholtermin	Vorträge	Vorträge
2		W1 B1/A	E1 B1/C	E2 B1/B	E8 B3/A	E9 B3/A	W8 B2/B	W9 B2/B	M6 B1/D	W5 B1/D			
3		W1 B2/B	E1 B2/A	E2 B2/D	W5 B1/C	E8 B3/A	E9 B3/A	W8 B2/B	W9 B2/B	M6 B1/D			
4		W1 B2/B	E1 B2/A	E2 B2/D	M6 B1/C	W5 B1/D	E8 B3/A	E9 B3/A	W8 B2/B	W9 B2/B			
5		W1 B2/B	E1 B3/B	E2 B3/A	W9 B2/B	M6 B1/D	W5 B1/C	E8 B3/A	E9 B3/A	W8 B2/B			
6		W1 B3/C	E1 B3/B	E2 B3/A	W8 B2/B	W9 B2/B	M6 B1/C	W5 B1/C	E8 B3/A	E9 B3/A			

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

RZ: Multifunktionsraum im Erdgeschoss des Rechenzentrums Felix-Hausdorff-Str. 18

Versuche:

- [E01:](#) Gleichstromkreis
- [E02:](#) Bauelemente im Wechselstromkreis
- [E08:](#) Das Faradaysche Induktionsgesetz
- [E09:](#) Biot-Savartsches Gesetz
- [M06:](#) Erzwungene Drehschwingungen
- [W01:](#) Wärmekapazität von Metallen
- [W05:](#) Thermische Zustandsgleichung
- [W08:](#) Wärmetransport
- [W09:](#) Wärmepumpe

Betreuer:

- A: S. Nemschokmichal
- B: P. Fischer
- C: S. Knauer
- D: F. Willert