

Zeit: Di 08:30 - 11:30 Uhr

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

Einführung: 17.10., 09:00 Uhr, Moodle-Kurs für alle Studierende

Stand: 08.01.2024

Link zur Einführungsveranstaltung:

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

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

Tag →	17.10.	24.10.	07.11.	14.11.	21.11.	05.12.	12.12.	09.01.	16.01.	23.01.	30.01.
↓ Gruppen											
1	Einführungsveranstaltung Beginn 9:00 Uhr	M03 A6/A	M15 A6/B	Auswertung ab 8:30 Uhr Testate M15 ab 10:00 Uhr	M14 A6/C	W01 A6/A	W8 B2/A	W9 A6/C	M8 B1/B	W5 B2/A	Nachholtermin + Testate
2		M03 A6/A	M15 A6/B		M14 A6/C	W01 A6/A	W8 B2/A	W7 A6/C	M13 A6/C	M8 B1/B	
3		M03 A6/A	M15 A6/B		M14 A6/C	W01 A6/A	W7 A6/C	W8 B2/A	W9 A6/C	M8 B1/B	
4		M03 B1/B	M15 B1/C		M14 B1/A	W01 B1/B	M8 B1/B	W8 B2/A	W7 A6/C	M24 A7/B	
5		M03 B1/B	M15 B1/C		M14 B1/A	W01 B1/B	M8 B1/B	W5 B2/A	W8 B2/A	W9 A6/C	
6		M03 B1/B	M15 B2/A		M14 B2/B	W01 B2/C	M24 A7/B	M8 B1/B	W8 B2/A	W7 A6/C	
7		M03 B2/C	M15 B2/A		M14 B2/B	W01 B2/C	M13 A6/C	M8 B1/B	M24 A7/B	W8 B2/A	

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

Versuche:

[M03:](#) Rollende Kugel - Energieerhaltungssatz

[M24:](#) Hydrostatische Waage

[Zusatz M03:](#) Zusatz Grundlagen der Messfehlerbehandlung

[M04:](#) Variables g-Pendel

[W01:](#) Wärmekapazität von Metallen

[M05:](#) gekoppelte Pendel

[W05:](#) Thermische Zustandsgleichung

[M08:](#) Stossprozesse

[W07:](#) Thermoelektrizität

[M13:](#) Dichtebestimmung von Flüssigkeiten

[W08:](#) Wärmetransport

[M14:](#) Rohrströmung

[W09:](#) Wärmepumpe

[M15:](#) Schallwellen

Betreuer:

A: D. Maier

B: B. Fregin

C: N. Fahrenkamp