

Studiengang: Geologie, 2. Semester, SoSe2024

Zeit: Di 12:30 - 15:30 Uhr

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

Einführung: 09.04., 13:30 Uhr

in den Räumen des Grundpraktikums

Stand: 13.05.2024

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.
↓ Gruppen										
1	Einführungs- veranstaltung	M01	M14	E01	O01	O02	M17a	M13	M09	Nachholtermin
2		M04	M14	E01	O01	O02	M17a	M24	M09	
3		M11	M14	E01	O01	O02	M17a	M09	M13	
4		M16	M14	E01	O01	O02	M17a	M09	M24	

Raum: A6 im Institut für Physik (Ostflügel, Parterre)

Versuche:

Betreuer:

[M01:](#) Mathematisches Pendel

[M04:](#) variables g-Pendel

[M09:](#) Dehnung und Biegung

[M11:](#) Kugelfallviskosimeter

[M13:](#) Dichtebestimmung von Flüssigkeiten

[M14:](#) Rohrströmung

[M16:](#) Freier Fall

[M17a:](#) Ultraschallwellen

[M24:](#) Hydrostatische Waage

[E01:](#) Gleichstromkreis

[O01:](#) Lichtbrechung und Linsengesetze

[O02:](#) Beugung des Lichtes

S. Bandelow