

Studiengang: Bach. Physik, 2. Semester, SS2019

Zeit: Mo 14–18

Ort: Felix–Hausdorff–Str. 6, Inst. Phys.

Einführung: 01.04., 14:00 Uhr, Raum B1

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



Stand: 6. Juni 2019

Tag →	20.05.	27.05.	03.06.	17.06.	24.06.	1./8.7.
↓ Gruppen						
1	E08 B3/A	W14 A7/D	W09 A7/D	W07 B2/C	O05 B2/C	Vortrag B1
2	E09 B3/A	E08 B3/A	W14 A7/D	W09 A7/D	W07 B2/C	Vortrag B1
3	M06 B1/B	E09 B3/A	E08 B3/A	W14 A7/D	W09 A7/D	Vortrag B1
4	M11 B1/B	M06 B1/B	E09 B3/A	E08 B3/A	W14 A7/D	Vortrag B1
5	O05 B2/C	M11 B1/B	M06 B1/B	E09 B3/A	E08 B3/A	Vortrag B1
6	W07 B2/C	O05 B2/C	M11 B1/B	M06 B1/B	E09 B3/A	Vortrag B1
7	W09 A7/D	W07 B2/C	O05 B2/C	M11 B1/B	M06 B1/B	Vortrag B1
8	W14 A7/D	W09 A7/D	W07 B2/C	O05 B2/C	M11 B1/B	Vortrag B1

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

Versuche:

E01: Gleichstromkreis
E02: Bauelemente im Wechselstromkreis
E08: Faradaysches Induktionsgesetz
E09: Biot–Savartsches Gesetz
O01: Lichtbrechung und Linsengesetze
O02: Beugung des Lichtes
O03: Wechselwirkung von Licht und Materie
O05: Refraktometer nach Abbe
W07: Thermoelektrizität und elektrische Temperaturmessung
M06: Erzwungene Drehschwingungen
M11: Kugelfallviskosimeter
W09: Wärmepumpe
W14: Diffusion

Betreuer:

A: Sebastian Nemschokmichal
B: Holger Niemann
C: Mark Höller
D: Bernd Pompe