

Studiengang: Bach. Physik, 2. Semester, SS2018

Zeit: Mo 13–16

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

Einführung: 09.04., 14:00 Uhr, Raum B1

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



Stand: 12. April 2018

Tag →	16.04.	23.04.	07.05.	14.05.	28.05.	04.06.	11.06.	18.06.	25.06.	02.07.	09.07.
↓ Gruppen											
1	E01 B2/A	E02 A6/B	O01 A6/A	O02 A6/B	O03 A6/A	E08 B3/A	E09 B3/A	M06 A6/B	W09 A7/C	W14 A7/C	Vortrag B1
2	E01 B2/A	E02 A6/B	O01 A6/A	O02 A6/B	O03 A6/A	M11 A6/B	E08 B3/A	E09 B3/A	M06 A6/B	W09 A7/C	Vortrag B1
3	E01 B2/A	E02 A6/B	O01 A6/A	O02 A6/B	O03 A6/A	W14 A7/C	M11 A6/B	E08 B3/A	E09 B3/A	M06 A6/B	Vortrag B1
4	E01 B3/B	E02 B1/A	O01 B1/B	O02 B1/A	O03 B1/B	W09 A7/C	W14 A7/C	M11 A6/B	E08 B3/A	E09 B3/A	Vortrag B1
5	E01 B3/B	E02 B2/A	O01 B1/B	O02 B1/A	O03 B1/B	M06 A6/B	W09 A7/C	W14 A7/C	M11 A6/B	E08 B3/A	Vortrag B1
6	E01 B3/B	E02 B2/A	O01 B1/B	O02 B1/A	O03 B1/B	E09 B3/A	M06 A6/B	W09 A7/C	W14 A7/C	M11 A6/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
M06: Erzwungene Drehschwingungen
M11: Kugelfallviskosimeter
W09: Wärmepumpe
W14: Diffusion

Betreuer:

A: Sebastian Nemschokmichal
B: Thomas Meyer
C: Bernd Pompe