

Umweltwissenschaften, 1. Semester, WS1819)

Di 10:15–13:15 (Kurs 1: Gruppen 1 bis 9) und 14–17 (Kurs 2: Gruppen 10 bis 15)

Einführung: 16.10., 10:00 Uhr, Raum B1

Tag →	23.10.	30.10.	13.11.	20.11.	27.11.	04.12.	11.12.	18.12.	08.01.	15.01.	22.01.
↓ Gruppen											

vormittags

1	M02 A6/A	M03 A6/B	Auswertung B1	W01 A6/C	M14 A6/A	W05 ../***	W04 ../***	W02 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
2	M02 A6/A	M03 A6/B	Auswertung B1	W01 A6/C	M14 A6/A	W05 ../***	W05 ../***	W04 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
3	M02 A6/A	M03 A6/B	Auswertung B1	W01 A6/C	M14 A6/A	W09 ../***	W05 ../***	W05 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
4	M02 B1/B	M03 B1/C	Auswertung B1	W01 B1/A	M14 B1/B	W14 ../***	W09 ../***	W05 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
5	M02 B1/B	M03 B1/C	Auswertung B1	W01 B1/A	M14 B1/B	W08 ../***	W14 ../***	W09 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
6	M02 B1/B	M03 B1/C	Auswertung B1	W01 B1/A	M14 B1/B	M09 ../***	W08 ../***	W14 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
7	M02 B2/C	M03 B2/A	Auswertung B1	M14 B2/B	W01 B2/C	M21 ../***	M09 ../***	M08 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
8	M02 B2/C	M03 B2/A	Auswertung B1	M14 B2/B	W01 B2/C	W02 ../***	M21 ../***	M09 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
9	M02 B2/C	M03 B2/A	Auswertung B1	M14 B2/B	W01 B2/C	W04 ../***	W02 ../***	M21 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1

nachmittags

10	M02 A6/A	M03 A6/B	Auswertung B1	W01 A6/A	M14 A6/B	W05 ../***	W04 ../***	W02 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
11	M02 A6/A	M03 A6/B	Auswertung B1	W01 A6/A	M14 A6/B	W05 ../***	W05 ../***	W04 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
12	M02 A6/A	M03 A6/B	Auswertung B1	W01 A6/A	M14 A6/B	W09 ../***	W05 ../***	W05 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
13	M02 B1/B	M03 B1/A	Auswertung B1	W01 B1/B	M14 B1/A	W14 ../***	W09 ../***	W05 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
14	M02 B1/B	M03 B1/A	Auswertung B1	W01 B1/B	M14 B1/A	W08 ../***	W14 ../***	W09 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
15	M02 B1/B	M03 B1/A	Auswertung B1	W01 B1/B	M14 B1/A	M09 ../***	W08 ../***	W14 ../***	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1

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

Versuche:

M02: Physikalisches Pendel
 M03: Energieerhaltungssatz
 M09: Dehnung und Biegung
 M14: Rohrströmung
 M21: Oberflächenspannung
 W01: Wärmekapazität von Metallen
 W02: Verdampfungswärme von Wasser
 W04: Ausdehnung von Luft und Quecksilber
 W05: Zustandsgleichung eines realen Gases
 W08: Wärmeleitung von Metallen
 W09: Wärmepumpe
 W14: Diffusion

Betreuer:

	Kurs 1	Kurs 2
A:	Mark Höller	Mark Höller
B:	Nils Fahrenkamp	Julia Koch
C:	Jonathan Schilling	noch namenlos
D:	Bernd Pompe	noch namenlos
