

Umweltwissenschaften, 1. Semester, WS1819)

Di 10:15–13:15 (Kurs 1: Gruppen 1 bis 6) und 14–17 (Kurs 2: Gruppen 7 bis 10)

Einführung: 3 Stud. pro Gruppe

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						W05 B2/A	W08 B1/C	W09 A7/B	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
2						W05 B2/A	W02 B1/C	W14 A7/B	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
3						W09 A7/B	W05 B2/A	W08 B1/C	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
4						W14 A7/B	W05 B2/A	W02 B1/C	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
5						W08 B1/C	W09 A7/B	W05 B2/A	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
6						W02 B1/C	W14 A7/B	W05 B2/A	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1

nachmittags

7						W05 B2/B	W08 B1/A	W09 A7/B	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
8						W05 B2/B	W02 B1/A	W14 A7/B	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
9						W09 A7/B	W05 B2/B	W08 B1/A	Nachhol	Seminar B1	Seminar B1
10						W14 A7/B	W05 B2/B	W02 B1/A	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
 M21: Oberflächenspannung
 W01: Wärmekapazität von Metallen
 W02: Verdampfungswärme von Wasser
 W05: Zustandsgleichung eines realen Gases
 W08: Wärmeleitung von Metallen
 W09: Wärmepumpe
 W14: Diffusion

Betreuer:

	Kurs 1 (vormittags)	Kurs 2 (nachmittags)
A:	Mark Höller	Julia Koch
B:	Nils Fahrenkamp	Bernd Pompe
C:	Jonathan Schilling	
