

Tag → ↓ Gruppen	21.11.	28.11.	05.12.	12.12.	09.01.	16.01.	23.01.	30.01.
1 und 5	Einführung B1	M02 A6/A	M03 A6/C	Auswertung B1	M15 A6/B	M14 A6/A	W01 A6/C	Testat
6 und 10	Einführung B1	M02 B1/B	M03 B1/A	Auswertung B1	M15 B1/C	W01 B1/B	M14 B1/A	Testat
11 und 15	Einführung B1	M02 B2/C	M03 B2/B	Auswertung B1	M15 B2/A	M14 B2/C	W01 B2/B	Testat

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

Versuche:

M02: Physikalisches Pendel
 M03: Energieerhaltungssatz
 M14: Rohrströmung
 M15: Stehende Schallwellen
 W01: Wärmekapazität von Metallen

Betreuer:

A: Holger Niemann
 B: Thomas Meyer
 C: Bernd Pompe
