25.11. 12.Reflexion und Brechung von Wellen

24.11. 12.Physik der menschlichen Stimme (D)

23.4. 12.Ausbreitung von Wellen im Raum (D)

22.4. 12.Stehende Wellen in Musikinstrumenten (D)

21.27. 11.Aufgaben: Schwingende Saiten und Luftsäulen (D)

20.27. 11.Wiederholung: Schwingende Saiten und Luftsäulen (D)

19.20. 11.Schwingende Luftsäulen in Pfeifen (D)

18.20. 11.Schwingende Saiten (D)

17.13. 11.Stehende Wellen (D)

16.13. 11.Reflexion und Überlagerung von Seilwellen (D)

15.6. 11.Wellenlänge und Wellengeschwinigkeit (D)

14.6. 11.Wellen - Grundlagen (D)

13.23. 10.Resonanz, Wüpf

12.23. 10.Schwingungen: Resonanz

11.16. 10.Gedämpfte Schwingungen (D)

10.16. 10.Überlagerung von Schwingungen, Ton, Klang, Geräusch (D)

9.9. 10.Harmonische Schwingungen (D)

8.9. 10.Grundlagen Schwingungen

7.2. 10.Faden- und Federpendel

6.2. 10.Faden- und Federpendel

5.18. 9.Schwingungen: Das Fadenpendel, Belehrung über das Arbeiten mit Eduvidual

4.18. 9.schriftliche Leistungskontrolle

3.11. 9.Wiederholung: Thermodynamik

2.11. 9.Wiederholung: Leistung

1.4. 9.Organisatorisches, Wiederholung