

Woche	Besonderheiten	Woche	Besonderheiten	Woche	Besonderheiten
13.9.	<i>Erste Schulwoche; Einstieg</i>	3.1.	Weihnachtsferien	2.5.	Puffer
20.9.	Schwingungen: Wiederholung	10.1.	Puffer	9.5.	Kondensator/Kapazität
27.9.	Schwingungen: Zeitabhängigkeit	17.1.	Stehende Wellen	16.5.	Energie im E-Feld
4.10.	Harmonische S. und Kraftgesetz	24.1.	Eigenschwingungen	23.5.	Millikan
11.10.	Harmonische S. und Kraftgesetz	31.1.	<i>Anwendungsbeispiele aus Musik</i>	30.5.	2. Klausur
18.10.	<i>Fadenpendel</i>	7.2.	Puffer	6.6.	Nachbesprechung
25.10.	Klassenfahrt	14.2.	Praktikum E-Lehre	13.6.	Pfingstferien
1.11.	Herbstferien	21.2.	Praktikum E-Lehre	20.6.	Pfingstferien
8.11.	<i>Fadenpendel mit Übungen</i>	28.2.	E-Feld	23.6.	Puffer
15.11.	1. Klausur	7.3.	Faschingsferien	4.7.	Puffer
22.11.	Nachbesprechung; gedämpft/erzw./Res.	14.3.	E-Feld	11.7.	Puffer
29.11.	Wellen: Einführung	21.3.	E-Feld	18.7.	Puffer
6.12.	Wellen: Interferenz	28.3.	Spannung	25.7.	Puffer
13.12.	Wellen: Reflexion	4.4.	Spannung	1.8.	Sommerferien
20.12.	Weihnachtsferien	11.4.	Kondensator/Kapazität		
27.12.	Weihnachtsferien	18.4.	Kondensator/Kapazität	insgesamt	37 Schulwochen (32 vor den Pfingstferien)
		25.4.	Osterferien		