

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
28.2. - 4.3. 9 2	Orts- und Zeitbild (1) harmonische Wellen (1)		
7.3. - 10.3. 10 2 Mo Besuchstag	Elastische Wellen (1) Tonhöhe und Intervalle (1)		
14.3. - 18.3. 11 2 Do Präs MA	BP lineare Wellen (1) Lautstärke (1)		
21.3. - 25.3. 12 2	Schallpegel (1) Dopplereffekt (1)		

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
28.3. - 1.4. 13 1 Mi WBZ-Kurs Fr SYPT	Reserve (1)		
4.4. - 8.4. 14 1 Mo CERN Fr Besuchstag	GA Akustik (1)		
11.4. - 15.4. 15 1 Mo Sechseläuten	Prüfung Wellen & Akustik (1)		
18.4. - 22.4. 16 0/1 Mo/Di Gg-Exk 4p Fr Karfreitag	Elektromagnetische Wellen (1)		

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
9.5. - 13.5. 19 2	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen (1)  Polarisation (1)		
16.5. - 20.5. 20 1/2 Mo/Di G-Exk 4p	Beugung und Interferenz (2)		
23.5. - 27.5. 21 0 AW 2g Fr/Sa F-Exk 4q			
30.5. - 3.6. 22 1 Do/Fr Auffahrt	Doppelspalt (1)		

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
6.6. - 10.6. 23 1 Mo/Di Imm WB	Reserve (1)		
13.6. - 17.6. 24 1 Mo Pfingsten Do Gg-Exk 4q	GA Elektromagnetische Wellen (1)		
20.6. - 24.6. 25 2 Do DPK-Tag	Prüfung Elektromagnetische Wellen (1) Dualismus Welle-Teilchen (1)		
27.6. - 1.7. 26 2	Photoeffekt (1) Photonen (1)		

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
4.7. - 8.7. 27 1-2 Mi-Fr Notenkonv	Reserve (1-2)		
11.7. - 15.7. 28 1 Mo MPr SP Di Sporttag	Reserve (1)		