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

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

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

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
6.6 10.6.	Reserve (1)		
23			
1			
Mo/Di Imm WB			
13.6 17.6.	GA Elektromagnetische Wellen (1)		
24			
1			
Mo Pfingsten Do Gg-Exk 4q			
DO GG-LAK 44			
20.6 24.6.	Prüfung Elektromagnetische Wellen (1)		
25	Dualismus Welle-Teilchen (1)		
2			
Do DPK-Tag			
27.6 1.7.	Photoeffekt (1)		
26	Photonen (1)		
2			

Semesterplan FS 11 4pq

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