Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
23.8 27.8.	Planung und Einführung Praktikum (1)		
34			
0 - 1			
Mo/Di Maturp Fr Maturstreich, Maturfeier			
30.8 3.9.	Ausbreitung von Licht (1)		
35			
1			
Fr Querschnittp AW 4q			
6.9 10.9.	Brechungsgesetz (1)		
36			
1			
Mi/Do Blocktage			
13.9 17.9.	Totalreflexion (1)		
37			
1			
Mo Knabensch DiN Hearings Mi FachschTag			

Woche	Soll	lst	Hausaufgaben
20.9 24.9.	Abbildung mit Linsen (konstruktiv) (1)		
38			
1			
Mi-Fr Polistage AW 4p			
27.9 1.10.	Abbildungsgleichung (1)		
39			
1			
Mi Kurzkonv			
4.10 8.10.	GA Strahlenoptik (1)		
40			
1			
MiN Gesamtkonv			
25.10 29.10.	Prüfung Strahlenoptik (1)		
43			
1			
FrN GEOM			

Woche	Soll	lst	Hausaufgaben
1.11 5.11.	Harmonische Schwingung: Kinematik (1)		
44			
1			
Fr Zwischennoten			
8.11 12.11.	Harmonische Schwingung: Dynamik (1)		
45			
1			
	Harmonische Schwingung: Energie (1)		
46			
1			
22.11 26.11.	Reserve (1)		
47			
1			

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
29.11 3.12.	GA Harmonische Schwingung (1)		
48			
1			
6.12 10.12.	Dämpfung (1)		
49			
1			
DiN Gesamtkonv			
13.12 17.12.	Rückkopplung und Resonanz (1)		
50			
1			
Mi Wintersporttag			
20.12 24.12.			
51			
0			
Fr HI Abend			

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
10.1 14.1.	GA Dämpfung, Rückkopplung und Resonanz (1)		
2			
1			
17.1 21.1.	Prüfung Schwingungen, Radioaktivität (1)		
3			
1			
	Reserve (1)		
4			
1			
31.1 4.2.	Reserve (1)		
5	11030170 (1)		
0-1			
U- I Mo Notenschluss			
Mi-Fr Notenkonv			