Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
28.2 4.3.	Gravitationsgesetz (1)		
9	Beispiele Gravitationsgesetz (1)		
3	Gravitationsenergie, Fluchtgeschwindigkeit (1)		
7.3 10.3.	Hebelgesetz (1)		
10	GA Gravitationsgesetz (1)		
3	Reserve (1)		
Mo Besuchstag			
14.3 18.3.	Prüfung Energetik, Gravitation (1)		
11	Besprechung Prüfung (1)		
2			
Do Präs MA			
21.3 25.3.	Schwerpunkt (1)		
12	Druck (1)		
3	Schweredruck (1)		

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
28.3 1.4.	Beispiele Schweredruck (1)		
13	GA Druck und Schweredruck (1)		
3	Auftrieb (1)		
Mi WBZ-Kurs Fr SYPT			
4.4 8.4.	Beispiele Auftrieb (1)		
14	Reserve (1)		
2			
Mo CERN Fr Besuchstag			
11.4 15.4.	GA Auftrieb (1)		
15	Temperaturmessung (1)		
2			
Mo Sechseläuten			
18.4 22.4.	Prüfung Hydrostatik (1)		
16	Besprechung Prüfung, Längenausdehnung (1)		
2			
Do B-Exk Fr Karfreitag			

Woche	Soll	lst	Hausaufgaben
9.5 13.5.	Temperatur und Wärme (1. Hauptsatz) (1)		
19	Heizwert und Heizleistung (1)		
3	Reserve (1)		
16.5 20.5.	Wärmetransport (2)		
20	Beispiele Wärmestrahlung (1)		
3			
23.5 27.5.			
21			
0			
AW 2g			
30.5 3.6.	GA Temperatur und Wärme (1)		
22	Reserve (1)		
2			
Do/Fr Auffahrt			

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
6.6 10.6.	Gasgesetze und Zustandsdiagramme (Selbststudium)		
23	Besprechung Gasgesetze (1)		
1			
Mo/Di lmm WB Fr B-Exk			
13.6 17.6.	spezifische und latente Wärme (2)		
24			
2			
Mo Pfingsten			
20.6 24.6.	GA Wärme (1)		
25	Reserve (1)		
2			
Do DPK-Tag			
27.6 1.7.	Prüfung Temperatur und Wärme (1)		
26	Besprechung Prüfung (1)		
3	Dampfdruckkurve (1)		

Semesterplan FS 11 2b

Woche	Soll	Ist	Hausaufgaben
4.7 8.7.	Luftfeuchtigkeit (1)		
27	GA Gas und Dampf (1)		
2-3	Reserve (1)		
Mi-Fr Notenkonv			
11.7 15.7.	Wärmekraftmaschinen (1)		
28			
1			
Mo MPr SP Di Sporttag			