

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

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

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

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

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