

Passerellenkurs: Arbeitsplan Physik

Woche	Bereich	Thema	Lehrmittel, Kapitel
1	Mechanik	Grundlagen	Bd.1 Kap 1-3
2	Mechanik	Kinematik	Bd.1 Kap 4-6
3	Mechanik	Kinematik	Bd.1 Kap 7
4	Mechanik	Dynamik	Bd.1 Kap 8-11
5	Mechanik	Dynamik	Bd.1 Kap 12-13
6	Mechanik	Dynamik	Bd.1 Kap 13
7		Aufgaben	
8		Aufgaben und Fragen	
9		Prüfung	
10	Hydrostatik	Druck	Bd.1 Kap 14-15
11	Hydrostatik	Schweredruck	Bd.1 Kap 16
12	Hydrostatik	Auftrieb	Bd.1 Kap 17-18
13	Mechanik	Arbeit und Leistung	Bd.2 Kap 1-2
14	Mechanik	Energie	Bd.2 Kap 3
15	Mechanik	Energiesatz	Bd.2 Kap 6
16	Wärme	Wärmeausdehnung	Bd.2 Kap 7
17	Wärme	Innere Energie	Bd.2 Kap 8
18		Aufgaben und Fragen	
19		Prüfung	
20	Optik	Strahlenoptik	Bd.3 Kap 1-2
21	Optik	Linsengesetze	Bd.3 Kap 3
22	Elektrizität	Elektrischer Strom	Bd.3 Kap 4-6
23	Elektrizität	Stromkreise (z.B. im Labor)	Bd.3 Kap 7
24	Elektrizität	Stromkreise	Bd.3 Kap 7
25	Elektrizität	Ladung, Magnetismus	Bd.3 Kap 8-9
26		Aufgaben und Fragen	
27		Prüfung	
28		Repetition mit alten Ergänzungsprüfungen	
29		Repetition mit alten Ergänzungsprüfungen	

30		Repetition mit alten Ergänzungsprüfungen	
PW		Fragen und Aufgabenquerschnitt durch alle Bereiche	

08.03.17, SHÜ