

Passerellenkurs: Arbeitsplan Physik

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

22.05.19, SHÜ, Mai 2023, VÖG