

3. Semester: Arbeitsplan Physik GLF

Woche	Bereich	Thema	Lehrmittel HEP Kapitel	Physik-Trainer Kapitel
		3. Semester - Frühlingssemester		
1	Mechanik	Druck	A2-3	7
2	Mechanik	Hydrostatik	A2-3	7
3	Mechanik	Hydrostatik		
4	Opt I	Strahlenoptik	B1-4	16
5	Opt I	Strahlenoptik		
6	Opt I	Strahlenoptik		
7	Mechanik I	Intro, Grundlagen	C1	
8	Mechanik I	Geschwindigkeit und Beschleunigung	C2-3	2, 3
9	Mechanik I	Geschwindigkeit und Beschleunigung	C2-3	2, 3
10	Mechanik I	Aufgaben zur gleichm. beschleunigten Bewegung		2, 3
11	Mechanik I	Klausur		
12	Mechanik II	Kraft, Masse und Gewicht	C6	4, 5
13	Mechanik II	Das Wechselwirkungsprinzip	C6	4, 5
14	Mechanik II	Reibungskräfte	C6	4, 5
15	Mechanik II	Klausur		
16	Mechanik II	Grundgesetze der Mechanik	C6	4, 5, 6
17		Reserve		
18	Mechanik II	Gravitation	C8	6

17.04.19, unverändert: 10.11.19 CAS / 30.11.20 CAS / 06.11.20 CAS / 20.10.23 FLB / 28.10.24 FLB