

### 3. Semester: Arbeitsplan Physik GLF

Woche	Bereich	Thema	Lehrmittel HEP Kapitel	Physik-Trainer Kapitel
		<b>3. Semester - Frühlingssemester</b>		
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	Uebungen, Klausur		
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	Uebungen, 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	Die Grundgesetze der Mechanik	C6	4, 5, 6
16	Mechanik II	Uebungen, Klausur		
17		Reserve		
18	Mechanik II	Gravitation	C8	6