

4. Semester: Arbeitsplan Physik GLF

Woche	Bereich	Thema	Lehrmittel HEP Kapitel	Physik-Trainer Kapitel
		4. Semester - Herbstsemester		
1	Mechanik III	Arbeit, Energie und Leistung	C7	8
2	Mechanik III	Arbeit, Energie und Leistung	C7	8
3	Mechanik III	Berechnung verschiedener Energiemengen	C7	9
4	Mechanik III	Der Energieerhaltungssatz	C7	10
5		Uebung		
6		Klausur		
7	Kal I	Temperatur, Druck und Gasvolumen	D1-2	12, 13
8	Kal I	Temperatur, Druck und Gasvolumen	D1-2	12, 13
9	Kal I	Temperatur, Druck und Gasvolumen	D1-2	12, 13
10	Kal I	Temperatur, Druck und Gasvolumen	D1-2	12, 13
11		Uebung		
12		Klausur		
13	Kal II	Innere Energie und Wärmekapazität	D1-2	12, 13
14	Kal II	Innere Energie und Wärmekapazität	D1-2	12, 13
15	Kal II	Die Grenzen der Aggregatzustände	D1-2	12, 13
16		Klausur		
17	Kal III	Erster Hauptsatz der Wärmelehre	D3	14, 15
18	Kal III	Wärmelehre: Interdisziplinärer Ansatz	D3	14, 15

17.04.19, unverändert 24.04.20, verändert 16.05.21, CAS, unverändert 08.05.22, CAS, 09.05.2023 FLB