

6. Semester: Arbeitsplan Physik EGF

Woche	Bereich	Thema	Lehrmittel	Seiten
1		Gravitation	Eigenes Material	
2		Gravitation	Eigenes Material	
3		Gravitation	Eigenes Material	
4		Gravitation	Eigenes Material	
5		Einführung in die spezielle Relativitätstheorie	Eigenes Material	
6		Einführung in die spezielle Relativitätstheorie	Eigenes Material	
7		Einführung in die spezielle Relativitätstheorie	Eigenes Material	
8		Einführung in die spezielle Relativitätstheorie	Eigenes Material	
9		Einführung in die spezielle Relativitätstheorie	Eigenes Material	
10		Einführung in die spezielle Relativitätstheorie	Eigenes Material	
11		Repetitionsaufgaben	Eigenes Material	
12		Grundlagen der Quantenphysik	Eigenes Material	
13		Grundlagen der Quantenphysik	Eigenes Material	
14		Grundlagen der Quantenphysik	Eigenes Material	
15		Grundlagen der Quantenphysik	Eigenes Material	
16		Grundlagen der Quantenphysik	Eigenes Material	
17		Grundlagen der Quantenphysik	Eigenes Material	
18		Repetitionsaufgaben	Eigenes Material	

16.04.19, unverändert: 10.11.19 CAS / 30.10.20 CAS / 16.05.21 CAS / verändert 08.05.22 CAS ; unverändert 10.05.23 FLB

Nebst eigenem Material dient das Lehrmittel aus dem Grundlagenfach Physik als weitere Orientierungshilfe.

Zwischendurch werden zusätzlich einzelne Aspekte der klassischen Physik anhand einer grösseren Aufgabe repetiert und vertieft.