

Inhalt

ELEKTRIZITÄT

5 Elektrische Ladung und elektrisches Feld	
Experimente	259–294
Arbeitsblätter	295–330
6 Magnetisches Feld	
Experimente	331–342
Arbeitsblätter	343–356
7 Elektromagnetische Induktion	
Experimente	357–382
Arbeitsblätter	383–402
Klausuraufgaben	403–454

SCHWINGUNGEN UND WELLEN

8 Schwingungen	
Experimente	455–482
Arbeitsblätter	483–510
9 Wellen	
Experimente	511–536
Arbeitsblätter	537–566
10 Wellenerscheinungen des Lichts	
Experimente	567–586
Arbeitsblätter	587–610
Klausuraufgaben	611–636

Hinweis

Sämtliche Experimente des Lehrbuchs werden in diesen Handreichungen ausführlich beschrieben. Die Nummerierung folgt dabei der Bezeichnung der Doppelseiten im Lehrbuch. Zusätzliche Experimente tragen das Symbol „Z“.