


	W ärmelehre	M echanik	O ptik	E lektrizitätslehre
Erläuterung	Wirkung und Ausbreitung von W ärme	Eigenschaften und Bewegungen von K örpern	Ausbreitung und Eigenschaften von L icht	Wirkung, Eigenschaften und Nutzung von elektrischem S trom
Beispiele	<ul style="list-style-type: none"> – Temperatur – Thermometer – Bimetall – – Sorry, aber Hausaufgabe heißt Selbermachen! – – 	<ul style="list-style-type: none"> – Masse – Volumen – Geschwindigkeit – – – 	<ul style="list-style-type: none"> – Schatten – Reflexion – Auge – –  – – 	<ul style="list-style-type: none"> – Stromkreise – Stromstärke – Spannung – – –
Bild				

HA: Ergänze weitere **Beispiele** und ein typisches **Bild** (selbst malen oder ausschneiden+aufkleben)! Nutze dein **Lehrbuch** und das **Internet**!

Lerne diese Tabelle (Teilgebiete mit Erläuterung + je 3 Beispiele) und bereite dich so auf eine **erste schriftliche Kontrolle** vor! Copyright © Frank Haberecht