

	Wärmelehre	Mechanik	Optik	Elektrizitätslehre	Kernphysik
Erläuterung	Wirkung und Ausbreitung von Wärme	Eigenschaften und Bewegungen von Körpern	Ausbreitung und Eigenschaften von Licht	Wirkung, Eigenschaften und Nutzung von elektrischem Strom	Aufbau und Eigenschaften von Atomen
Beispiele	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatur - Thermometer - Bimetall - - - 	<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 - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - Strahlung - Radioaktivität - Kernkraftwerk - - -
Bild					

HA: Ergänze weitere **Beispiele** und ein typisches **Bild** (malen, ausschneiden/aufkleben)! Nutze dein LB, dein Info-Blatt im Hefter, ein Lexikon oder das Internet!
Lerne diese Tabelle (Teilgebiete + Erläuterung + je 3 Beispiele) und bereite dich so auf eine **erste schriftliche Kontrolle** vor!