

|             | <b>Wärmelehre</b>   | <b>Mechanik</b>   | <b>Optik</b>  | Elektrizitätslehre   | <b>Kernphysik</b>  |
|-------------|---|---|---|--|--|
| Erläuterung | Wirkung und Ausbreitung von<br><b>Wärme</b>   | Eigenschaften und Bewegungen von<br><b>Körpern</b>  | Ausbreitung und Eigenschaften von<br><b>Licht</b>   | Wirkung, Eigenschaften und Nutzung von elektrischem<br><b>Strom</b>  | Aufbau und Eigenschaften von<br><b>Atomen</b>  |
| Beispiele   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Temperatur</b></li> <li>- <b>Thermometer</b></li> <li>- <b>Bimetall</b></li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Masse</b></li> <li>- <b>Volumen</b></li> <li>- <b>Geschwindigkeit</b></li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Schatten</b></li> <li>- <b>Reflexion</b></li> <li>- <b>Auge</b></li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Stromkreise</b></li> <li>- <b>Stromstärke</b></li> <li>- <b>Spannung</b></li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strahlung</b></li> <li>- <b>Radioaktivität</b></li> <li>- <b>Kernkraftwerk</b></li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> <li>- .....</li> </ul> |
| Bild        |   |   |   |  |   |

**Sorry, Hausaufgabe heißt Selbermachen!**

**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!