

Grundwissen Physik 10. Klasse

- elektrische Spannung
- elektrische Ladung
- Strom, Stromstärke
- elektrischer Widerstand
- elektrische Arbeit
- elektrische Leistung
- Magnetismus
 - Lorentzkraft
 - E-Motor
 - Generator
 - Transformator
 - Kraftwerke
- Temperatur
 - absolute Temperatur
- spez. Wärmekapazität
- innere Energie
- Aggregatzustandsänderungen
 - Energiebetrachtungen
- Verrichten mechanischer Arbeit durch ein Gas
 - Anwendung: Energiewandler