## Unterstufe

Alltagsphysik („klassische Physik“):

* Holz, Kunststoffe & Glase
* Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase, Energie
* Energieerhaltungssatz, Umwandlung von Licht in Wärme
* Mechanik, Magnetismus, Elektromotor

## Oberstufe

Fortgeschrittene Themen in der Physik:

* Elektrotechnik
* Lichtgeschwindigkeit & Schwerkraft
* Quantenphysik und Wellenfunktion
* Strömungsphysik, Magnetismus & Wellenfunktion