

1. Beschreibung von einfachen und zusammengesetzten Bewegungen
2. Grundgesetze der Mechanik
3. Erhaltungssätze in der Physik
4. Der elektrische Stromkreis
5. Mechanische Schwingungen und Wellen
6. Geometrische Optik
7. Die Natur des Lichtes
8. Felder
9. Elektrische Maschinen und Geräte
10. Halbleiter
11. Energie
12. Berühmte Experimente
13. Information und Kommunikation
14. Naturphänomene
15. Strahlung
16. Physik und Biologie / Medizin
17. Kräfte
18. Physik und Alltag



Mag. Helmuth Pichler – PH-AG-Leiter

1. Beschreibung von einfachen und zusammengesetzten Bewegungen
2. Grundgesetze der Mechanik
3. Erhaltungssätze in der Physik
4. Der elektrische Stromkreis
5. Mechanische Schwingungen und Wellen
6. Geometrische Optik
7. Die Natur des Lichtes
8. Felder
9. Elektrische Maschinen und Geräte
10. Halbleiter
11. Energie
12. Berühmte Experimente
13. Information und Kommunikation
14. Naturphänomene
15. Strahlung
16. Physik und Biologie / Medizin
17. Kräfte
18. Physik und Alltag
19. Thermodynamik
20. Elektromagnetische Schwingungen und Wellen
21. Relativitätstheorie



Mag. Helmuth Pichler – PH-AG-Leiter