

Fach: Physik

Klasse(n):8b

Lehrer: Prof. Mag. Qëndrim Shabani

1. Grundgrößen der Mechanik
2. Bewegungen und Rotationen
3. Newton'sche Axiome und Kräfte
4. Erhaltungsgrößen und Erhaltungssätze
5. Schwingungen, Wellen und Akustik
6. Thermodynamik
7. Atommodell
8. Quantenmechanik
9. Geometrische Optik
10. Wellenoptik
11. Elektromagnetismus
12. Elektrotechnik
13. Erneuerbare Energie und Stromerzeugung
14. Relativitätstheorie
15. Kernphysik und Radioaktivität
16. Strahlungshaushalt der Erde und Physik des Universums
17. Berühmte Experimente
18. Mathematische Physik