



Physik – Regelunterricht – Gymnasium

Mag^a Sonja Kronberger

1. Astronomie, Astrophysik
2. Energie und nachhaltige Energieversorgung
3. Erhaltungsgrößen
4. Felder
5. Modelle und Konzepte
6. Naturkonstanten
7. Naturphänomene
8. Physik des 18. und 19. Jahrhunderts
9. Physik und Alltag
10. Physik und Sport
11. Physik und Technik
12. Strahlung
13. Teilchen
14. Physik des Sonnensystems
15. Schwingungen, Wellen
16. Physik, Biologie und Medizin
17. Physik und Musik
18. Wetter, Klima, Klimawandel



Physik – Regelunterricht – Realgymnasium

Mag^a Sonja Kronberger

1. Astronomie, Astrophysik
2. Berühmte Experimente
3. Energie und nachhaltige Energieversorgung
4. Erhaltungsgrößen
5. Felder
6. Modelle und Konzepte
7. Methoden und Grenzen der Physik
8. Naturkonstanten
9. Naturphänomene
10. Paradigmenwechsel in der Physik/Entwicklung der Weltbilder
11. Physik des 18. und 19. Jahrhunderts
12. Physik und Alltag
13. Physik und Sport
14. Physik und Technik
15. Physik vom Ende des 19. Jahrhunderts bis heute
16. Strahlung
17. Teilchen
18. Vermessung des Mikro- und Makrokosmos
19. Physik des Sonnensystems
20. Theorien und ihre Konsequenzen
21. Schwingungen, Wellen
22. Physik, Biologie und Medizin
23. Physik und Musik
24. Wetter, Klima, Klimawandel