

1. Aufbau der Atome und Periodensystem
2. Grundlagen der chemischen Bindung und ihre Modelle
3. Grundlagen chemischer Reaktionen
4. Säure-Basenreaktionen
5. Elektrochemie
6. Großtechnische Chemie
7. Atmosphäre
8. Wasser
9. Grundlagen der organischen Bindung und Benennung organischer Moleküle
10. Reaktionen gesättigter und ungesättigter Kohlenwasserstoffe
11. Alkohole
12. Carbonylverbindungen und Carbonsäuren
13. Erdöl und seine Produkte
14. Speisefette
15. Eiweißstoffe
16. Kohlenhydrate
17. Kunststoffe
18. Seifen und Waschmittel

1. Atombau und Periodensystem
2. Chemische Bindung
3. Säuren und Basen
4. Großtechnischen Chemie
5. Ablauf chemischer Reaktionen
6. Kohlenwasserstoffe
7. Sauerstoffderivate
8. Kohlenhydrate
9. Fette und Öle
10. Seifen und Waschmittel