

1. Aufbau der Atome und Periodensystem
2. Grundlagen der chemischen Bindung und ihre Modelle
3. Grundlagen chemischer Reaktionen
4. Säure-Basen Reaktionen
5. Elektrochemie
6. Großtechnische Chemie
7. Atmosphäre
8. Wasser
9. Grundlagen der organischen Bindung und der Benennung organischer Verbindungen
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

*Mag. Bruno Kirschner*  
\_\_\_\_\_  
Unterschrift – Fachprüfer

*Mag. E. Kopedus*  
\_\_\_\_\_  
Unterschrift – AG-Leiterin

1. Aufbau der Atome und Periodensystem
2. Grundlagen der chemischen Bindung und ihre Modelle
3. Grundlagen chemischer Reaktionen
4. Säure-Basen Reaktionen
5. Elektrochemie
6. Großtechnische Chemie
7. Gesättigte und ungesättigte Kohlenwasserstoffe
8. Organische Sauerstoffverbindungen
9. Erdöl und seine Produkte
10. Ernährung
11. Kunststoffe
12. Seifen und Waschmittel

*Mag. Brigitte Kinsler*  
Unterschrift – Fachprüfer

*Mag. E. Kerpel*  
Unterschrift – AG-Leiterin