

Themenpool Chemie 2024/25

Gymnasialer Zweig

- **Lehrer:** Mag. Daniel Pirker
 - **Klasse:** 8a
-

1. Materie und Trennverfahren
 2. Atommodelle und Periodensystem
 3. Bindungsmodelle
 4. Der Ablauf von Reaktionen
 5. Säure-Base-Reaktionen
 6. Rechnen mit Stoffmengen
 7. Reaktionstypen, Nomenklatur und Isomerie
 8. Kohlenwasserstoffe
 9. Organische Sauerstoffverbindungen
 10. Chemie im Alltag
-

Themenpool Chemie 2024/25

Realgymnasialer Zweig

Lehrer: Mag. Daniel Pirker

Klasse: 8cr; 8br;

1. Materie und Trennverfahren
2. Atommodelle und Periodensystem
3. Bindungsmodelle
4. Der Ablauf von Reaktionen
5. Säure-Base-Reaktionen
6. Redox-Reaktionen
7. Industrielle Chemie
8. Reaktionstypen, Nomenklatur und Isomerie
9. Kohlenwasserstoffe
10. Organische Sauerstoffverbindungen
11. Rechnen mit Stoffmengen
12. Chemie im Alltag