

THEMENBEREICHE: CHEMIE 8A, 8B (Kneringer)

1. Stoichiometric Relationships
2. Atomic Structure and Periodicity
3. Chemical Bonding and Structure
4. Energetics and Thermochemistry
5. Chemical Kinetics and Equilibrium
6. Acids and Bases
7. Redox Processes
8. Organic Chemistry

THEMENBEREICHE: CHEMIE 8C, 8D (Brünoth)

1. Atombau und Periodensystem
2. Chemische Bindung und zwischenmolekulare Kräfte
3. Chemisches Rechnen
4. Energetik
5. Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht
6. Redox-Reaktionen
7. Grundlagen der Organischen Chemie
8. Kohlenwasserstoffe und organische Sauerstoffverbindungen

Die Themenbereiche wurden in der Fachkonferenz am 11. 11. 2022 für die Klassen 8A, 8B, 8C und 8D beschlossen.

