








Learningapps zur Wiederholung von Grundwissen

Chemie 9. Klasse SG

Anhand der folgenden Learningapps kannst Du einen Teil des Grundwissens wiederholen. Klicke einfach den blauen Link an oder scanne den QR-Code.

| | |
|---|--|
| zu 1. Das Teilchenmodell zur Erklärung von Stoffeigenschaften auf Teilchenebene https://learningapps.org/watch?v=psgtqc3pc22 |  |
| zu 2. Stoffgemische und Trennverfahren https://learningapps.org/watch?v=puh66ac0n22 |  |
| zu 4. Kennzeichen chemischer Reaktionen https://learningapps.org/watch?v=pz4kcdwuk22 |  |
| zu 4. Energieumsatz, Aktivierung und Katalyse bei chemischen Reaktionen https://learningapps.org/watch?v=phw24bqx222 |  |
| zu 5. Kohlenwasserstoffe - Alkane https://learningapps.org/watch?v=pc2gn3zkk22 |  |

zu 7. Bausteine und Verbindungsklassen

<https://learningapps.org/watch?v=phs5v2ho522>



zu 10. Energiestufen und Elektronenkonfiguration

<https://learningapps.org/view24782711>



zu 10. Energiestufen und Elektronenkonfiguration und 11. Gekürztes Periodensystem

<https://learningapps.org/watch?v=pz0fc8zkc22>



zu 11. Gekürztes Periodensystem und Edelgaskonfiguration

<https://learningapps.org/watch?v=pw1157anc22>



zu 12. Redoxreaktionen: Elektrolyse und Salzbildung

<https://learningapps.org/view12029156>



zu 13. Redoxreaktionen: Elektrolyse und Salzbildung

<https://learningapps.org/watch?v=prisjxg7t22>



zur Fachmethode: Binäre Moleküle benennen

<https://learningapps.org/watch?v=p1onr22z222>



Wichtig für die Fachmethoden: Salze benennen und Verhältnisformeln aufstellen

<https://learningapps.org/watch?v=p6h7t7mjn22>



zur Fachmethode: Salze benennen (Schwierigkeitsstufe 1)

<https://learningapps.org/watch?v=px4dqiyt22>



zur Fachmethode: Salze benennen (Schwierigkeitsstufe 2)

<https://learningapps.org/watch?v=px6xda84j22>



zur Fachmethode: Reaktionsgleichungen aufstellen

<https://learningapps.org/watch?v=pjwuu6out22>

