



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=prisixg7t22>



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=p6h7t7min22>



zur Fachmethode: Salze benennen (Schwierigkeitsstufe 1)

<https://learningapps.org/watch?v=pxn4dqiyt22>



zur Fachmethode: Salze benennen (Schwierigkeitsstufe 2)

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



zur Fachmethode: Reaktionsgleichungen aufstellen

<https://learningapps.org/watch?v=piwuu6out22>

