



## FACH: Chemie

Unterrichtsinhalte Jahrgang 7 / 8 ab Schuljahr 2020/21

Lehrwerk: Blickpunkt Chemie / Chemie Interaktiv

Nr.	Thema	mögliche Formen der Lernerfolgsüberprüfung im Distanzlernen
1	Sicherheit im Chemieunterricht & Brennerführerschein (7. Jg.)	<p>Arbeitsergebnisse in jeglicher schriftlicher Form:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Heft</li> <li>2. Mappe</li> <li>3. (Langzeit-/Wochen-)Aufgaben</li> <li>4. (Powerpoint-)Präsentationen</li> <li>5. Dokumentation zu Versuchen, die zuhause durchgeführt werden können</li> <li>6. Handout</li> <li>7. Plakat</li> </ol>
2	Stoffe & Stoffeigenschaften (7. Jg.)	s.o.
3	Stofftrennverfahren (7. Jg.)	s.o.
4	Chemische Reaktion (Verbrennungen) (8. Jg.)	s.o.
5	Luftzusammensetzung (8. Jg.)	s.o.
6	Oxidation & Reduktion (8. Jg.)	s.o.
7	Symbolsprache & Reaktionsgleichungen (8. Jg.)	s.o.



## FACH: Chemie

Unterrichtsinhalte Jahrgang 9 / 10 (ggf. E-/G-Kurs) ab Schuljahr 2020/21

Lehrwerk: Blickpunkt Chemie / Chemie Interaktiv

Nr.	Thema	mögliche Formen der Lernerfolgsüberprüfung im Distanzlernen
1	Das Periodensystem (Atomaufbau, Atommodelle, Elementfamilien) (9. Jg.)	<p>Arbeitsergebnisse in jeglicher schriftlicher Form:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Heft</li> <li>2. Mappe</li> <li>3. (Langzeit-/Wochen-)Aufgaben</li> <li>4. (Powerpoint-)Präsentationen</li> <li>5. Dokumentation zu Versuchen, die zuhause durchgeführt werden können</li> <li>6. Handout</li> <li>7. Plakat</li> </ol>
2	Bindungsarten (Ionen-, Elektronen-, Metallbindung) (9. Jg.)	s.o.
3	Elektrochemie (9. Jg.)	s.o.
4	Säuren und Laugen (10. Jg.)	s.o.
5	Energie im Alltag (Kohlenwasserstoffe) (10. Jg.)	s.o.
6	Organische Chemie (Alkanole, Alkane, Alkene, Alkine) (10. Jg.)	s.o.