



Corona-Dossier

Fach:	Natur und Technik	LP:	Th. Schütz
Thema:	Chemie: Stoffe an ihren Eigenschaften erkennen	Stufe	7./8./9. Klasse
Lernziele/ Lernauftrag:	<ol style="list-style-type: none">1. Du führst ein kleines Zuhause-Experiment durch und dafür benötigst du folgende Materialien:<ul style="list-style-type: none">• 1 Glas, in das ein Hühnerei komplett hinein passt (perfekt wäre ein Einmachglas)• 1 rohes Hühnerei• Essig (Ob Kräuternessig, Apfelessig oder Weinessig spielt keine Rolle. Nur den dunkeln Acceto Balsamico würde ich nicht nehmen, da du so nicht viel siehst...)2. Lege das Ei in das Glas3. Bedecke es mit dem Essig4. Lies zu erst die Richtlinien für das Video-Protokoll. Mache danach gleich ein erstes Video, in dem du Vermutungen anstellst, was wohl mit dem Ei im Essig passiert (Aber nicht schummeln und vorher „googeln“! Gibt ja keine Note, also entspann dich und mach dir eigene Überlegungen. Wenn du schon weisst was passiert ist es immer noch interessant, aber nicht mehr gleich spannend...).5. Warte ab was passiert und führe Täglich ein Video-Protokoll:<ul style="list-style-type: none">• Beschreibe in eigenen Worten, ob und was sich verändert hat.• Nimm das Ei auch täglich (immer zur gleichen Zeit) aus dem Glas in die Hand (<u>Aber vorsichtig</u>, so dass du es nicht kaputt machst!). Beschreibe, wie es sich anfühlt und was sich verändert hat.		
Zeit:	bis 30. April 2020 (Das Video-Protokoll wird täglich per WhatsApp an mich verschickt!)		
Hinweise:	Beachte die <u>Richtlinien für das Video-Protokoll!</u>		