

Grundlagen einer wissenschaftlichen Arbeitsweise





Die Grundlage einer wissenschaftlichen Arbeit ist eine gute Hypothese und weil das nicht so einfach ist, starten wir mit der Kopfstandmethode. Scanne dafür den QR-Code oder klicke ihn an und beantworte folgende Fragestellung: Wie musst du deine Hypothese formulieren, damit die wissenschaftliche Arbeit richtig schlecht wird?



Aufgabe



Leite aus den Ergebnissen aus Aufgabe eins min. fünf Regeln für das Formulieren einer erfolgreichen Hypothese ab. Mögliche Themen für meine wissenschaftliche Arbeit:



Wie gehst du vor, um deine wissenschaftliche Arbeit zu verfassen? Notiere dir in Einzelarbeit wesentliche Meilensteine und diskutiere danach in Partnerarbeit. Danach scanne den QR-Code oder klicke ihn an und löse die LearningApp.







Die Literaturrecherche ist ein wesentlicher Bestandteil wissenschaftlicher Arbeiten. Hast du gute Literatur, ist das die halbe Miete! Aber: Nicht alles, was man im Internet findet, ist auch zitierfähig! Wie kannst du erkennen, ob eine Website zitierbar ist? Wie gehst du vor, um Literatur zu recherchieren und was sind überhaupt geeignete Quellen für eine Hausarbeit?