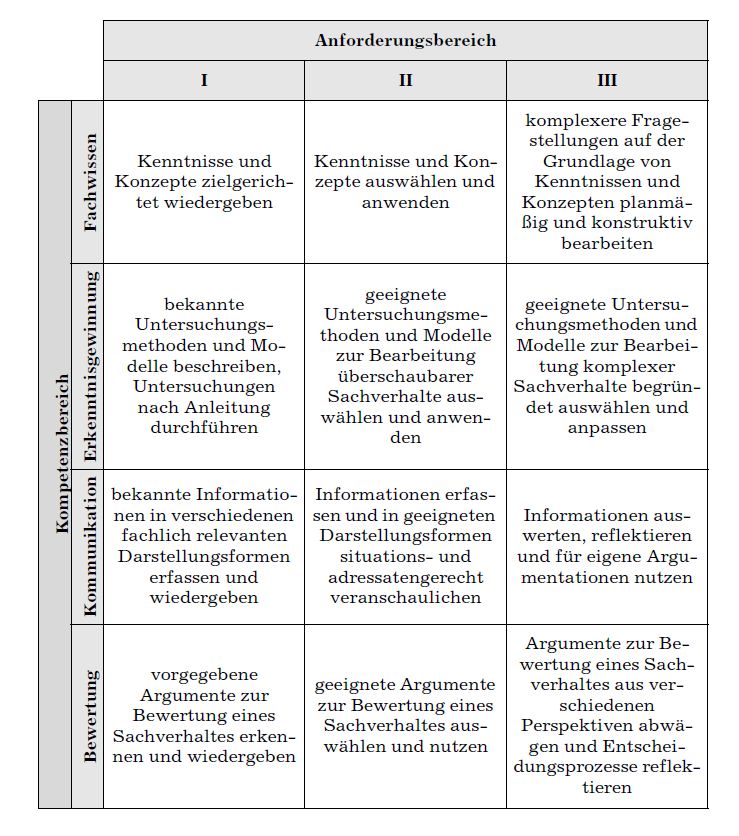
**Kompetenzbereiche und Anforderungsbereiche der Bildungsstandards**



**Variation der Bearbeitungstiefe am Beispiel Lernzirkel „Nano“**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Station /**  **Thema & Methode** | **Anforderungsbereich 1** | **Anforderungsbereich 2** | **Anforderungsbereich 3** |
| Station 2  Warum haben Nano- teilchen eine relativ große Oberfläche?  Arbeit mit Modellen: Ein Würfel wird in 8 kleinere zerlegt. | Beschreibung der Oberflächenvergröße-rung bei zunehmen­dem Zerteilungsgrad an­hand eines Würfels, der in 8 kleinere zer­legt wird. | Berechnung der Oberflächenvergröße-rung anhand eines Würfels mit vorgege­bener Kantenlänge | Wie AFB 2, jedoch immer weiter gehende Zerteilung; Ableitung einer mathematischen Regel, die den Zusam­menhang von Zertei­lungs­grad und Ober-flächenvergrößerung wiedergibt. |
| Station 4  Tyndall-Effekt, Größe von Nanoteilchen, Experiment mit LP | Durchführung von Experimenten zum T.-Effekt, Protokoll, Definition des Tyndall-Effekts | Wie AFB 1 + Erklärung der Beobachtungen; Vermutungen über die Teilchengröße | Wie AFB 1 + Erarbeitung einer Definition des Tyndall-Effekts anhand einer Abb.; Zusammenhang von Teilchengröße und Wellenlänge der Lichts |

Woldt, P., Busch, M. & Wlotzka, P. (2012). Klein, kleiner, nano: Unterrichtshilfen Naturwissenschaften Chemie: Materialien für Projekte im Unterricht. Hallbergmoos: Aulis

Die Schülerinnen und Schüler treffen ihre Wahl nach Selbsteinschätzung, unterstützt durch einen Bogen zur Selbstdiagnose.

**Aufgaben variieren – schwerer, leichter, anders**

**Biologie: Bsp. Asseln**

\* Asseln lieben es feucht und dunkel. Entwerfe ein oder mehrere Experimente, mit deren Hilfe du diese Aussage bestätigen oder widerlegen kannst.

\* Asseln lieben es feucht und dunkel. Entwerfe ein Experiment, mit dessen Hilfe du zeigen kannst, dass Asseln die Dunkelheit oder die Feuchtigkeit lieben.

\* Du hast ein Experiment im Unterricht gesehen\*), das gezeigt hat, dass Asseln die Dunkelheit lieben. Wandle es so ab, dass du untersuchen kannst, ob sie es lieber feucht oder trocken haben.

\*) Vgl. z.B. Videoclip des HypersoilProjekts der Uni Münster (www.stäudel.de/ressourcen/asseln.avi)

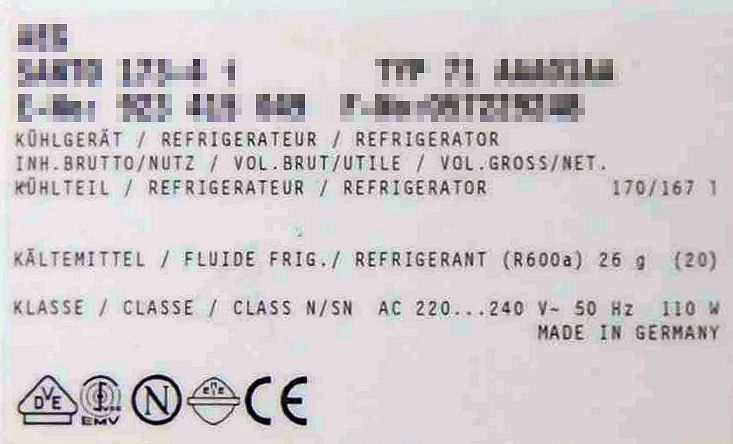
**Chemie: Bsp. Ölpest**

Nach Ölunfällen wie 2012 im Golf von Mexico wird oft diskutiert, Bakterien einzusetzen, die sich von Erdöl ernähren.

\* Macht es Sinn, große Mengen solcher Bakterien ins Meer zu bringen?  
 Was ist mit der Annahme, dass je größer deren Menge, desto schneller wird das Erdöl abgebaut? Begründe dein Urteil.

\* Bakterien benötigen Sauerstoff, um Erdöl zu „verdauen“. Schätze begründet ab, wie viel kg Sauerstoff sie für ein kg Erdöl benötigen. Ersetze dabei das Stoffgemisch Erdöl durch eine geeignete Modellsubstanz.

\* Bakterien benötigen ca. 2 kg Sauerstoff, um 1 kg Erdöl abbauen zu können. Der Sauerstoffgehalt im Meerwasser beträgt ca. 6 mg/L. Wie groß ist die Wassermenge, die den Bakterien den notwendigen Sauerstoff liefern könnte mindestens? Beziehe dich auf 1 kg Erdöl.

**Physik: Kühlschrank als Wärmequelle**

Tina und Sven beziehen ihre erste Wohnung. Alle Möbel sind schon da, aber die Heizung geht noch nicht. Tina hat eine Idee:  
„Wir könnten doch einfach den Kühlschrank anschließen, der ist ja sowieso noch leer. Dann wird es wärmer!“ – Sven nickt: „Aber dass muss auch die Kühlschranktür offen bleiben!“

* Wird der Plan von Tina und Sven funktionieren?   
  Begründet eure Antwort!
* Ob es Tina und Sven richtig warm wird? Auf der Rückseite des Kühlschranks finden sie das abgebildete Typenschild.