



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

RAAbits Methodenbox Biologie

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Meinungs- Ampel

3

Standpunkte
entwickeln und
diskutieren



methodenbox

Meinungs- Ampel



Standpunkte
entwickeln und
diskutieren

VORTEIL DER METHODE

Mithilfe der Meinungs-Ampel gelingt in kurzer Zeit eine spontane Abfrage, die das Meinungsspektrum innerhalb der Klasse auf einen Blick sichtbar macht. Dank der Signalkärtchen werden auch zurückhaltende Schüler eingebunden. Die Methode eignet sich zum Einstieg in ein Thema, weil noch kein Detailwissen vorhanden sein muss und sich durch die Konfrontation mit der Entscheidungssituation häufig Gesprächsbedarf ergibt, mit dessen Hilfe zur Erarbeitungsphase überleitet werden kann.

SO GEHT'S

Jeder Schüler erhält je ein Signalkärtchen aus Pappe in den Farben Grün, Rot und Gelb. Lesen Sie nacheinander 10–15 Fragen zum aktuellen Unterrichtsthema vor, die mit „Ja“, „Nein“ oder „Vielleicht“ beantwortet werden können. Am besten eignen sich kontroverse Fragen (z. B.: Sollte die Nutzung von Facebook erst ab 18 Jahren erlaubt sein?). Nach jeder Frage entscheiden die Schüler spontan, ob sie der Aussage zustimmen (grünes Kärtchen) oder anderer Meinung sind (rotes Kärtchen). Das gelbe Kärtchen steht für eine neutrale oder unentschlossene Haltung. Die Wahl der Signalkärtchen wird im Anschluss nicht begründet, das Meinungsbild kann jedoch kurz abgezählt und an der Tafel notiert werden, damit später darauf zurückgegriffen werden kann. Wenn Sie die Meinungs-Ampel zu einem späteren Zeitpunkt erneut durchführen, zeigt sich, ob und wie sich das Meinungsbild (aufgrund neu gewonnener Informationen und Erkenntnisse) verändert hat.

TIPP

Wenn Sie kein gelbes Kärtchen austeilen, entfällt die bequeme Möglichkeit, sich zu enthalten. So ist jeder gezwungen, Farbe zu bekennen.

MATERIAL

Signalkärtchen in
Grün, Rot und Gelb

ALTERNATIVEN

- Standogramm

DAUER

10–20 min



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

RAAbits Methodenbox Biologie

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

