

Die Themen Leitungswasser und Wasser eignen sich hervorragend zur fächerübergreifenden Vertiefung, aber auch für einzelne Unterrichtsfächer. Die Aufklärung über Qualität und ökologische Vorteile von Leitungswasser stehen dabei im Mittelpunkt unserer Wasserbildung. Die Schwerpunkte liegen auf den Fächern Naturwissenschaften, Kunst und Wirtschaft sowie Politik und Sozialkunde.

Überblick der Bildungsmodule



Naturwissenschaften (Klassenstufe 4 bis 10):

- Was ist drin im Wasser?
- Warum ist Wasser so wichtig für unseren Körper und unsere Gesundheit?
- Wie laufen die Wege von Flaschenwasser im Vergleich zu Leitungswasser?



Kunst und Wirtschaft (Klassenstufe 5 bis 12):

- Welche Marketingtricks nutzen die (Plastik-)Wasserkonzerne und wie können wir diese kritisch und kreativ hinterfragen? (Adbusting)
- Welche Transportwege legt das Flaschenwasser zurück?
- Welche Vor- und Nachteile gibt es gegenüber Flaschenwasser und Leitungswasser? (Wasser-Marktforschung und Rollenspiel)



Politik und Sozialkunde (Klassenstufe 8 bis 12):

- Was ist eine Blue Community?
- Welche Vor- und Nachteile hinsichtlich Wasser treten auf nationaler und globaler Ebene auf?
- Wie werden wir aktiv und starten eine Wasserwende in der Schule?

Referentin

Anoosh Werner war bereits im Pilotprojekt *Leitungswasserfreundliche Schule* als Bildungsexpertin dabei und konzipierte das Bildungsprogramm und den Wasserkoffer. Sie ist Projektleiterin im deutschlandweiten Projekt *Wasserbildung im Gepäck* und für die Fortbildungen verantwortlich.

Kontakt

a tip: tap e.V.
Schustehrusstr. 29 - 10585 Berlin

anoosh@atiptap.org
0177 - 318 57 57

Bei Rückfragen zur Anmeldung:

Institut für Lehrerfort- und -weiterbildung (ILF Saarbrücken)
Ursulinenstr. 67 - 66111 Saarbrücken
www.ilf-saarbruecken.de
Tel. 0681 - 685 765 - 0