

Wasserbildung im Gepäck – regionale Fortbildung in Hamburg



a tip: tap e.V. (ein Tipp: Leitungswasser) ist ein gemeinnütziger Verein, der sich für Leitungswasser und gegen Plastik(-müll) einsetzt.

Wasserbildung im Gepäck ist eine neue bundesweite Fortbildungsreihe, die im Rahmen von zwei halbtägigen Fortbildungstagen pro Standort, aufgeteilt in Präsenz- und Online-Seminar (Blended Learning), stattfindet. Das Projekt findet in Kooperation mit der *Arbeitsgemeinschaft Natur- und Umweltbildung Bundesverband e.V.* statt und wird vom *Umweltbundesamt* gefördert.

Der Ökomarkt e.V. berät Hamburger Schulen, wenn es um das Thema „Nachhaltige Verpflegungskonzepte“ geht. Das Ess- aber auch das „Trinkangebot“ muss in der Regel mit dem jeweiligen Caterer als externer Dienstleister verhandelt werden. Wie das gelingen kann und worauf man beim Vertragsabschluss achten sollte, damit auch ökologische Gesichtspunkte in der Verpflegung berücksichtigt werden, ist Gegenstand des Inputs von *Ökomarkt e.V.*

HAMBURG WASSER stellt als regionaler Trinkwasserversorger und Abwasserentsorger das *WasserForum* als Schulungsraum zur Verfügung. Mit einem Rundgang durch die Geschichte, Informationen zur modernen Wasserversorgung und einer Abwasser-Ausstellung erhalten Sie Einblicke in die unterschiedlichen Bildungsangebote der NUN-zertifizierten Bildungseinrichtung für Nachhaltigkeit (nordisch und nachhaltig).

Anbieter	a tip: tap e.V.	
Termine	Präsenz-Seminar Mi, 14.4.21, 15:00 – 18:00 Uhr <i>optional: 14.00 Uhr Führung durch das WasserForum</i>	Online-Seminar, jeweils 14:00 – 17:00 Mi, 16.6.21 / Di, 22.6.21 <i>Bitte entscheiden Sie sich für einen der beiden Online-Termine.</i>
Ort	HAMBURG WASSER im WasserForum - Billhorner Deich 2 - 20539 Hamburg	
Inhalte	Präsenz-Seminar: Vorstellung der Bildungsmaterialien (Wasserkoffer), Aufklärung zu Leitungs- und Flaschenwasser sowie Gegenüberstellung, Etablierung des Themas Wassers in Bildungseinrichtungen Online-Seminar: Blue Community, Vorstellung: Trinkbrunnen in Bildungseinrichtungen und Auszeichnung <i>Leitungswasserfreundliche Schule</i>	
Zielgruppe	Pädagog*innen, Lehrer*innen, Referendar*innen, Umweltengagierte	
Ziele	<ul style="list-style-type: none">▪ Aufklärung und Sensibilisierung zum Thema Leitungswasser und dessen ökologische Vorteile▪ Ausbau von Fach- und Sozialkompetenzen hinsichtlich der Leitgedanken Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE), bezogen auf die Unterrichtsfächer Naturwissenschaft, Kunst und Wirtschaft, Politik und Sozialkunde▪ praktischer Erwerb von Kompetenzen zum Umwelt- und Klimaschutz▪ Eröffnung eines Netzwerkpools zwischen den Fortbildungsteilnehmer*innen▪ Ausbildung zu Multiplikator*innen zum Thema (Leitungs-)Wasser, um Schüler*innen zu wichtigen gesellschafts- und umweltrelevanten Themen aufzuklären	
Anmeldung	Die Anmeldung erfolgt über das Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung (LI) unter der TIS-Nummer: 2116U15	
Kosten/ Hinweise	Die Fortbildungsgebühr wird von HAMBURG WASSER übernommen, somit ist die Teilnahme für Sie kostenfrei. Die Teilnehmer*innen-Anzahl ist begrenzt. Für Leitungswasser und Heißgetränke wird gesorgt.	

Inhalte des Wasserkoffers



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

