



VERANSTALTUNGSREIHE WISSEN-SCHAFT^F WISSEN

Unerwünschte Partikel in unseren Gewässern: Wie Schadstoffe übers Wasser zum Menschen gelangen

Wasser ist die Quelle des Lebens. Dennoch wird die wertvollste Ressource unseres Planeten durch Umweltschadstoffe, wie Industriechemikalien oder künstlich hergestellten Nanopartikeln, stark beeinträchtigt. Toxische Wirkungen beeinflussen nicht nur aquatische Organismen, sondern das gesamte Ökosystem. Was machen diese unerwünschten Stressoren und wie können wir ihnen entgegenwirken?

Prof. Dr. Kristin Schirmer, Leiterin der Abteilung für Umwelttoxikologie an der Eidgenössischen Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz (EAWAG) und Professorin an der Eidgenössischen Technischen Hochschulen Lausanne (EPFL) und Zürich (ETH), führt uns in die Grundlagen der Ökotoxikologie ein und verdeutlicht unerwünschte Wirkungspfade der Schadstoffe.

Montag, 28. November 2022
18:15 - 19:45 Uhr

Universität Zürich, Zentrum
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Hörsaal KOL-F-101

Die Veranstaltung wird
live übertragen.

Zur Anmeldung und für
weitere Informationen
zu dieser Vortragsreihe:

