

Der Eintritt zu allen Veranstaltungen der Reihe ist frei.
Die Vorträge sind Hybridveranstaltungen. Sie können vor Ort im Wissens-
turm oder online via ZOOM teilnehmen. Zur Teilnahme via ZOOM ist eine
Anmeldung erforderlich. Der Link zur Teilnahme wird am Veranstaltungstag
per E-Mail zugesandt.

Die Veranstaltungen können als Fortbildungsangebote für Lehrkräfte und
als freies Wahlfach für Studierende an der PHOÖ angerechnet werden.

EXKURSION

Anmeldung erforderlich!

GEHspräch hinter den Kulissen der Linzer Trinkwasserversorgung Grundwasserschutz ist Trinkwasser- und Klimaschutz

Bei einem Spaziergang durch die nicht öffentlich zugängliche Fassungs-
zone des Wasserwerkes Scharlinz und den Wasserwald-Park gewährt LINZ
AG WASSER einen Blick hinter die Kulissen der Linzer Trinkwasserversor-
gung. Das Pflegekonzept der Grünraum- und Waldbewirtschaftung wird
vorgestellt und die Bedeutung des Wasserwaldes für das Stadtklima und
die Sicherung der Trinkwassergüte erläutert.

Teilnahme kostenlos, begrenzte Teilnehmer*innenzahl, Anmeldung
unbedingt erforderlich!

Di, 14.5.2024

15.00 – 17.00

Treffpunkt: Wasserwerk Scharlinz, Wasserwerkstraße 2, 4030 Linz

Information und Anmeldung:

Volkshochschule Linz
Kärntnerstraße 26, 4020 Linz
Telefon: +43 (0)732 / 7070-0
www.vhs.linz.at
wissensturm@mag.linz.at

Eine Kooperation von Volkshochschule Linz, Pädagogische Hochschule Oberösterreich, Klimabündnis
Oberösterreich, LINZ AG WASSER, unterstützt von der Stadt Linz, Abteilung Stadtklimatologie und Umwelt
und dem Land Oberösterreich.



Planung Technik
und Umwelt



Wasser im Klimawandel Lebensgrundlage und Naturgewalt

Vortragsreihe Ringvorlesung



Foto: Shutterstock

Stadt Linz und
Oberösterreich



Wasser im Klimawandel – globale Krise, lokale Lösungsansätze

Im Buch „Aufbäumen gegen die Dürre“ wirft Ute Scheub einen ganzheitlichen Blick auf Wasser und Klima: Dürre, Hitze und Fluten sind sowohl Folgen der Erderhitzung als auch von den massiven Veränderungen in unseren Landschaften. Doch es gibt Lösungen, Wasser wieder mehr in unserer Landschaft zu halten.

Ein Vortrag der inspiriert und motiviert.

Referentin: Ute Scheub, Freie Journalistin und Autorin.

Die Referentin wird via ZOOM online zugeschaltet.

Mo, 11.3.2024 18.00 – 19.30

Wissensturm 23.22361

Regionaler Grund- und Trinkwasserschutz in OÖ – Trends und Strategien

Was ist wichtig, um unsere Grund- und Trinkwasserqualität in Oberösterreich in Zukunft zu erhalten? Auf welche Herausforderungen und Szenarien bereiten wir uns – auch im Angesicht möglicher klimatischer Veränderungen – vor?

Referent: DI Klaus Wachtveitl, Land OÖ, Abteilung Wasserwirtschaft, Amtssachverständiger für Wasserbautechnik und Abwassertechnik und Leiter des Baugebiets Nord.

Mo, 18.3.2024 18.00 – 19.30

Wissensturm 23.22362

Fließgewässer-Renaturierung – Notwendigkeit und vieldimensionale Herausforderung

Weniger als ein Drittel unserer Fließgewässer ist noch in einem einigermaßen naturnahen Zustand. Gewässerrenaturierung ist eines der wichtigsten Instrumente zur Wiederherstellung von Lebensräumen im Wasser, und so auch zur Förderung der Biodiversität und Klimawandelanpassung.

Referent: DI Clemens Gumpinger Gewässerökologe, blattfisch – Technisches Büro für Gewässerökologie

Mo, 8.4.2024 18.00 – 19.30

Wissensturm 23.22363

Zukunftsmodell „Schwammstadt Linz“ - Bäume in die Stadt

Das Schwammstadt-Prinzip bietet ganz neue Möglichkeiten für Baumpflanzungen in der Stadt: durch eine ausgeklügelte unterirdische Bauweise wird Raum für die Wurzeln geschaffen, der gleichzeitig Regenwasser aufnehmen und speichern kann. Die Stadt Linz hat bereits erste Projekte umgesetzt. Vortrag und Besichtigung. Referent: Dipl.-HLFL-Ing. Werner Münzker (Stadt Linz, Experte für städtische Bäume)

Mo, 15.4.2024 18.00 – 19.30

Wissensturm und Kroatengasse 23.22364

Trinkwasserwirtschaft in der Stadt Linz Versorgungssicherheit und Grundwasserschutz in Zeiten von Klimawandel und Ressourcenknappheit

Blackout, Klimawandel, organische Spurenstoffe – vor welchen Herausforderungen steht die Trinkwasserversorgung der Stadt Linz? Welche betrieblichen Konzepte und Strategien verfolgt LINZ AG WASSER, um jetzt und in Zukunft Trinkwasser in ausreichender Menge und guter Qualität zur Verfügung zu stellen und die Versorgungssicherheit im Stör- und Krisenfall zu gewährleisten? Referent: DI Martin Pellegrini, (LINZ AG WASSER, Leiter der Abteilung Betrieb)

Mo, 22.4.2024 18.00 – 19.30

Wissensturm 23.22365

The Plastic Free Boy Bildung und Aktion für gesunde Ozeane und Wassersysteme

Die Australier mit österreichischen Wurzeln Arlian (17 Jahre, Vortragender, Influencer) und Karin Ecker (Filmemacherin) sind international unterwegs, um die Ozeane für künftige Generationen zu schützen. An diesem Abend geben sie uns einen Einblick in ihre peer-to-peer Bildungsarbeit.

Referent*innen: Arlian und Karin Ecker (Aktivist, Filmemacherin)

Mo, 29.4.2024 18.00 – 19.30

Wissensturm 23.22366

Wasser im Klimawandel. Lernen und Tun

Abschlussdiskussion zur Reihe moderiert von Arlian Ecker (Plastic Free Boy) unter Beteiligung von Lehrer*innen und Schüler*innen.

Mo, 27.5.2024 18.00 – 19.30

Wissensturm 23.22367

Links zur Anmeldung in PH-Online

für Teilnehmende der PH OÖ im Rahmen der Fortbildung

Wasser im Klimawandel - globale Krise, lokale Lösungsansätze

Mo, 11.3.2024, 18.00 – 19.30

[27F4B0L17B](#)

Regionaler Grund- und Trinkwasserschutz in OÖ – Trends und Strategien

Mo, 18.3.2024, 18.00 – 19.30

[27F4B0L17C](#)

Fließgewässer-Renaturierung-Notwendigkeit und vieldimensionale Herausforderung

Mo, 8.4.2024, 18.00 – 19.30

[27F4B0L17D](#)

Zukunftsmodell "Schwammstadt Linz" – Bäume in der Stadt

Mo, 15.4.2024, 18.00 – 19.30

[27F4B0L17E](#)

Trinkwasserwirtschaft in der Stadt Linz – Versorgungssicherheit und Grundwasserschutz in Zeiten von Klimawandel und Ressourcenknappheit

Mo, 22.4.2024, 18.00 – 19.30

[27F4B0L17F](#)

The Plastic Free Boy – Bildung und Aktion für gesunde Ozeane und Wassersysteme

Mo, 29.4.2024, 18.00 – 19.30

[27F4B0L17G](#)

Abschlussdiskussion: Wasser im Klimawandel. Lernen und Tun

Mo, 27.5.2024, 18.00 – 19.30

[27F4B0L17I](#)

Für Studierende der Ausbildung ist die gesamte Reihe als Freies Wahlfach buchbar - Informationen dazu im PH-Online-Lehrveranstaltungsverzeichnis unter dem Titel "Wasser im Klimawandel" (VO).