

ALLGEMEINE HINWEISE

30. Osnabrücker Wasserfachtagung

Organisation und Anmeldung

VKU Landesgruppe Niedersachsen/Bremen
Frau Ulrike Todzi
Prinzenstraße 17, 30159 Hannover
Fon +49 511 357778-11
Fax +49 511 357778-20
Mail todzi@vku.de

Zur Anmeldung nutzen Sie bitte diesen Link:

<https://events.vku.de/event.php?vnrtoken=JLzcyYnzdFD/IMd03z9oRYFkgtLkLKJe08ULbG4vfaePmAkPNf7+tyBB61M3Kb8koSxdaXecZpGy8UWSHids>

Tagungsbeitrag

190,00 € pro Teilnehmer:in
100,00 € für Studierende sowie Kommunen und Behörden

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.
Im Tagungsbeitrag sind die Tagungsunterlagen, Tagungsgetränke und das Mittagessen enthalten.

Veranstaltungsort

06. September 2022 in Osnabrück
ZUK – Zentrum für Umweltkommunikation
An der Bornau 2, 49090 Osnabrück
Navigationssystem: Berghoffstr. 1 (Parkplatz)
Fon: +49 541 9633-911

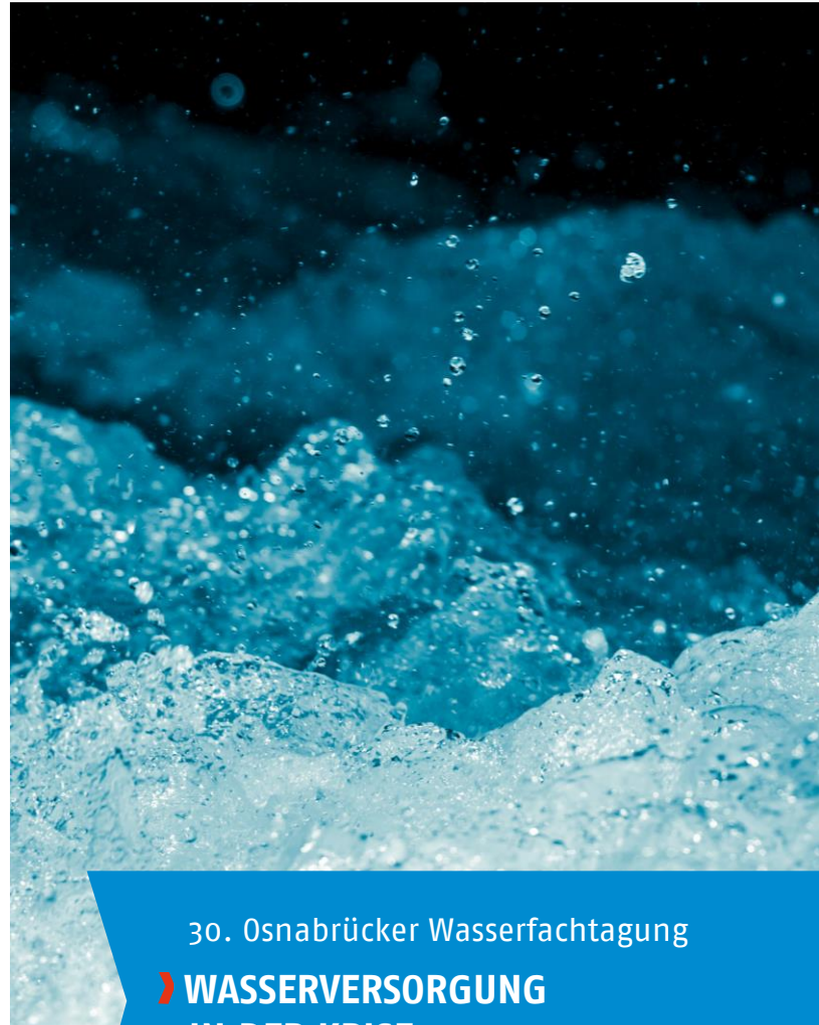
Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus der kommunalen Wasser- und Abwasserwirtschaft sowie Vertreter:innen aus Wissenschaft und Politik. Ebenso angesprochen sind Mitarbeiter:innen von Behörden und Gebietskörperschaften.

Stornierungsbedingungen

Bei Absage durch den Veranstalter aus organisatorischen oder sonstigen Gründen wird der Tagungsbeitrag voll erstattet. Stornierungen seitens des Teilnehmenden müssen schriftlich per Post, Fax oder E-Mail bei der VKU-Landesgruppe Niedersachsen/Bremen eingehen. Erfolgt eine Stornierung bis zwei Wochen vor der Veranstaltung, wird der volle Tagungsbeitrag erstattet. Danach wird der volle Tagungsbeitrag fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmenden ist möglich. Nach Zusendung des Anmeldeformulars erhalten Sie per Post eine Bestätigung und eine Rechnung. Bitte überweisen Sie den Tagungsbeitrag nach Erhalt der Rechnung.

Bildnachweis: © schankz/stock.adobe.com



30. Osnabrücker Wasserfachtagung

WASSERVERSORGUNG IN DER KRISE

06. September 2022 in Osnabrück

PROGRAMM

30. Osnabrücker Wasserfachtagung

09.30 Uhr	Check-in mit Begrüßungskaffee
	Tagungsleitung Dr. Reinhold Kassing , Geschäftsführer Landesgruppe Niedersachsen/Bremen, VKU
10.00 Uhr	Begrüßung und Einführung Stefan Grützmacher , Vorstandsvorsitzender, Stadtwerke Osnabrück AG
10.10 Uhr	Grußwort Felix Gruber , Abteilungsleiter Umwelttechnik, Deutsche Bundesstiftung Umwelt
10.20 Uhr	Rede Olaf Lies , Niedersächsischer Minister für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
10.40 Uhr	Klimawandel, Krieg, Energiekrise – Herausforderungen für die kommunale Wasserwirtschaft Dr. Britta Ammermüller , Bereichsleiterin Wirtschafts- und Ordnungspolitik, VKU
11.00 Uhr	Ein Jahr in der Arktis – Driften mit dem Meereis, um das Klima besser zu verstehen Dr. Marcel Nicolaus , Meereisphysiker, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung
11.30 Uhr	Kaffee- und Teepause
11.50 Uhr	Steigender Nutzungsdruck – Herausforderungen und Lösungsansätze für die Wasserversorgung Uwe Sütering , Abteilungsleiter Wasserbewirtschaftung/Wasserrechte, Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband

PROGRAMM

30. Osnabrücker Wasserfachtagung

12.10 Uhr	Wasserrechtsverfahren – Wie können wir schneller werden? Ingelore Hering , Abteilungsleiterin, Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
12.30 Uhr	Wasserrecycling als Baustein einer klimaangepassten Stadt Dr. Hans-Otto Weusthoff , Technischer Leiter, Stadtentwässerung Hannover
13.00 Uhr	Gemeinsame Diskussion
13.15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
14.30 Uhr	Nachhaltigkeitsprogramm Wasser N.N. , SWO Netz GmbH
14.50 Uhr	Wasserversorgung im Zivilschutz Markus Lauten , Referent Wassersicherstellung, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
15.10 Uhr	Cyberattacken – Wie gefährdet ist eigentlich die Wasser- und Abwasserwirtschaft? Jörg Peine-Paulsen , Fachbereich Wirtschaftsschutz, Verfassungsschutzbehörde, Niedersächsisches Ministerium für Inneres und Sport
15.30 Uhr	Schlusswort
15.45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Die 30. Osnabrücker Fachtagung steht unter der Schirmherrschaft des **Niedersächsischen Ministers für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz, Olaf Lies**.