

Referenten und Moderatoren

Dr. Helena Banning, UBA, Abteilung Chemikaliensicherheit

Dr. Camilla Beulker

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Arnd Bürschgens

Sachverständiger für Trinkwasserhygiene, Höpfingen

Prof. Dr. Jörg Drewes

TU München und Mitglied der Trinkwasserkommission

Dr. Alexander Eckhardt

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Dr. Christina Förster

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Prof. Dr. Volker Hingst

Vorsitz. des Vereins für Wasser-, - Boden- und Lufthygiene

Dr. Alexander Kämpfe

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Dr. Andreas Korth

TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, AS Dresden

Dr. Birgit Mendel, Bundesministerium für Gesundheit, Bonn
Referat Trinkwasser

Dipl.-Ing. Stefan Mersmann

Geschäftsführer bt plan GmbH Essen

Dr. Christian Ochsenbauer, Geschäftsführer der
Deutschen Gesellschaft für das Badewesen e.V.

Angela Oppelt

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Gudrun Petzold, Ministerium für Soziales, Gesundheit,
Jugend, Familie u. Senioren des Landes Schleswig-Holstein

Corinne Pippig

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Dr. Thomas Rapp

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Bettina Rickert

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Dr. Aki Sebastian Ruhl

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Benedikt Schaefer

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Anne Walter

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Verena Zügner

UBA, Abteilung Trinkwasser- u. Badebeckenwasserhygiene

Tagungsort

Online via WebEx

Teilnehmergebühr

Mitglieder WaBoLu e. V.: 115,- €

Nichtmitglieder: 145,- €

Anmeldung

Online: www.wabolu.de

Verein für Wasser-, Boden- und Lufthygiene e.V.

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Burkhard Klaus

Rosenthaler Weg 62

13127 Berlin

Tel: (030) 64 49 62 17

E-Mail: verein@wabolu.de

Anmeldeschluss: 29. Januar 2021

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung

über die Teilnehmergebühr. Diese gilt auch als

Anmeldebestätigung. Die Überweisung des

Rechnungsbetrages muss bis spätestens

03.02.2021 erfolgen.

Im Anschluss werden Ihnen die Zugangsdaten
übersandt.

Bei Stornierung der Teilnahme nach dem
29.01.2021 werden 60% der Teilnehmergebühr
fällig. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Hinweise

Allen Teilnehmenden erhalten nach der

Veranstaltung ein **Teilnahmezertifikat** !

Alle freigegebenen Vorträge werden nach der

Veranstaltung für die Teilnehmenden bereit-

gestellt als **Schriftenreihe zum Downloaden** !

Hinweise auf weitere Veranstaltungen

- WaBoLu-Innenraumtage, 10.- 12. Mai 2021, Berlin

- Fortbildung für Wasserfachleute, 1.- 3.11. 2021, Berlin



29. Wasserhygienetage

Die Wasserversorgung in der Umwelt

04. bis 05. Februar 2021

Veranstaltet vom

Verein für
Wasser-, Boden- und Lufthygiene e.V.
gegr. 1902

in Kooperation mit dem

Umweltbundesamt (UBA)

29. Wasserhygienetage

Die Wasserversorgung in der Umwelt

Die aktuellen Einschränkungen fast aller Aktivitäten haben auch die Wasserhygienetage aus dem schönen Kursaal in Bad Elster in den virtuellen Raum verlegt. Wir freuen uns umso mehr, dass spannende Vorträge zu wichtigen Aspekten der Trinkwasser- und Badebeckenwasserhygiene zur Diskussion gestellt werden, neben Fachgesprächen und Pausengesprächen in separaten virtuellen Räumen. Die Bandbreite der Themen, die auch in Zeiten von COVID-19 nicht an Relevanz und Aktualität einbüßen, reicht von der frisch verabschiedeten Trinkwasserrichtlinie und sich daraus ergebender, zukünftiger Veränderungen über Geruchsstoffe, der Trinkwasserbehandlung in der Trinkwasserinstallation, aktuellsten Aspekten der Badebeckenwasserhygiene bis zur mikrobiologischen Hygiene in der Trinkwasserverteilung.

Tagungsprogramm

Donnerstag, 4. Februar 2021

13.00 Uhr Begrüßung durch den WaBoLu e.V.
VOLKER HINGST

Einführung durch das UBA
CAMILLA BEULKER

Neues zur EU-Trinkwasserrichtlinie

Moderation CAMILLA BEULKER

13:10 Uhr Neue Grenzwerte für perfluorierte Substanzen (PFAS) im Kontext toxikologischer und analytischer Herausforderungen und Relevanz f. die Trinkwasseraufbereitung
JÖRG DREWES, TU München

13:40 Uhr Diskussion

13:50 Uhr Aktueller Stand der Trinkwassergesetzgebung
BIRGIT MENDEL, Bundesministerium für Gesundheit Bonn, mit Beiträgen vom UBA: BETTINA RICKERT, THOMAS RAPP und ANNE WALTER

14:20 Uhr Diskussion

14:20 Uhr Pause (Möglichkeit von „Gesprächen“ in separaten virtuellen Räumen)

14:50 Uhr Fachgespräche

Parallele Fachgespräche in separaten virtuellen Räumen

FG 1 Interaktives Gespräch zur Access-Anwendung Risikobewertung des UBA
Moderation: VERENA ZÜGNER, UBA

FG 2 Herausforderungen in d. Analytik v. PFAS
Moderation: ALEXANDER KÄMPFE, UBA

FG 3 Fachgespräch zu Trinkwasser-Leitwert TFA, Moderation: HELENA BANNING, UBA und ALEXANDER ECKHARDT, UBA

15:30 Pause (Option zum Pausengespräch)

Trinkwasserüberwachung

Moderation THOMAS RAPP, UBA

15:40 Uhr Anforderungen an den Geruchsschwellenwert von Trinkwasser
ANGELA OPPELT, UBA

16:10 Uhr Diskussion

16:20 Uhr Trinkwasserbehandlung in der Trinkwasser-Installation
ARND BÜRSCHGENS

16:50 Uhr Diskussion

17:00 Uhr Fazit des ersten Tages

Freitag, 5. Februar 2021

Badebeckenwasserhygiene

Moderation ALEXANDER KÄMPFE, UBA

9:00 Uhr Auswirkung der Pandemiesituation auf Betrieb, Überwachung und Neuplanung von Lüftungsanlagen in Bädern
STEFAN MERSMANN, bt plan GmbH Essen

9:30 Uhr Diskussion

9:40 Uhr Ausgewählte Ergebnisse einer Laborvergleichsuntersuchung zum Vorkommen von Bromat in Bädern
GUDRUN PETZOLD, MSGJFS des Landes Schleswig-Holstein

10:00 Uhr Diskussion

10:10 Uhr Pause (Option zum Pausengespräch)

10:20 Uhr Fachgespräche

Parallele Fachgespräche in separaten virtuellen Räumen

FG 4 Schätzung der mikrobiologischen Messunsicherheit
Moderation: CORINNE PIPPIG, UBA

FG 5 Bäderwelt 2030 – eine szenariobasierte Analyse der Zukunft. Impulsvortrag: CHRISTIAN OCHSENBAUER, Deutsche Gesellschaft für das Badewesen e.V
Diskussion: Erwartungen und Erfordernisse an die Regulatorik für eine lebendige Bäderlandschaft in Deutschland

11:00 Uhr Pause (Option zum Pausengespräch)

Trinkwassermikrobiologie

Moderation CHRISTINA FÖRSTER, UBA

11:10 Uhr Ergebnisse des Projektes „Legionellen in der Trinkwasser-Installation – Auswertung von Trinkwasseruntersuchungen u. epidemiologische Fall-Kontroll-Studie „LeTriWa“
BENEDIKT SCHAEFER, UBA

11:40 Uhr Diskussion

11:50 Uhr Vorkommen von Coliformen Bakterien im Verteilungsnetz
ANDREAS KORTH, TZW Dresden

12:10 Uhr Diskussion

12:20 Uhr Schlussworte: CAMILLA BEULKER, UBA

12:30 Uhr Ende