

AUSKÜNFTE

AUSKÜNFTE ZUM WISSENSCHAFTLICHEN PROGRAMM SOWIE ZUR ORGANISATION

WASSERCHEMISCHE GESELLSCHAFT

Claudia Gehrke
IWW Zentrum Wasser
Moritzstraße 26
45476 Mülheim an der Ruhr

Telefon: +49 208 4 03 03-311
E-Mail: sekretariat@wasserchemische-gesellschaft.de
Internet: www.wasserchemische-gesellschaft.de

AUSKÜNFTE ZUR TEILNEHMERBUCHUNG UND ABSTRACTEINREICHUNG

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER e. V.

Claudia Birkner / Veranstaltungsteam
Postfach 9004 40
60444 Frankfurt am Main

Varrentrappstraße 40-42
60486 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 79 17-366
E-Mail: tg@gdch.de
Internet: <http://www.gdch.de/tagungen>

Geschäftsführer: Prof. Dr. Wolfram Koch
Registernummer beim Vereinsregister: VR 4453
Sitz und Registergericht: Frankfurt am Main



© SBG Veranstaltungsservice



Wir setzen uns für
Klimaschutz ein.
www.bvdm-klima.de

E
I
N
I
N
I
T
I
A
T
I
O
N
S
G
E
L
L
S
C
H
A
F
T



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER



Fachgruppe
Wasserchemische Gesellschaft

Wasser 2021

Jahrestagung der
Wasserchemischen Gesellschaft

10. – 12. Mai 2021
Potsdam

www.wasserchemische-gesellschaft.de/wasser-2021

www.gdch.de/wasser2021



© Wasserchemische Gesellschaft

**Die Wasser 2021 findet in der Zeit vom
10. – 12. Mai 2021 in Potsdam statt.**

ZIEL DER TAGUNG

Die WASSER 2021 ist die zentrale Konferenz zu allen Themen der Wasserqualität mit den neuesten Ergebnissen. Experten aus dem Bereich der Wasserchemie sowie Fachleute anderer Disziplinen des Wasserfachs, die Wasser zu ihrer Profession gemacht haben, treffen sich zu einem Erfahrungs- und Gedankenaustausch. Die persönliche Begegnung und die Diskussion aktueller fachlicher Probleme stehen hier immer wieder im Vordergrund.

TAGUNGSORT

ist die Schinkelhalle in Potsdam. Nähere Angaben zum Tagungsort werden Sie dem Programmheft entnehmen können.

Der Vorstand der Wasserchemischen Gesellschaft ist momentan optimistisch, dass die Wasser 2021 als Präsenzveranstaltung stattfinden kann.

Falls die Entwicklung der Corona-Pandemie dies doch nicht zuassen sollte, bereiten wir ein Alternativkonzept in Form einer Online-Veranstaltung vor.

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Torsten Schmidt | Essen (Vorsitz) |
| Martin Elsner | München |
| Ralph Fliege | Monheim |
| Thilo Hofmann | Wien |
| Martin Jekel | Berlin |
| Thomas Knepper | Idstein |
| Thorsten Reemtsma | Leipzig |
| Marco Scheurer | Karlsruhe |
| Carsten Schmidt | Köln |
| Thomas Ternes | Koblenz |
| Friederike Vietoris | Düsseldorf |
| Markus Weber | Leverkusen |
| Rudi Winzenbacher | Langenau |
| Christian Zwiener | Tübingen |

ANMELDUNG VON VORTRÄGEN

UND POSTERBEITRÄGEN

Aktuelle Ergebnisse zu den folgenden Themen des Wasserfachs können als Vorträge oder Posterbeiträge eingereicht werden:

- Abwasser
- Analytik
- Aufbereitung
- Digitalisierung Wasser 4.0
- Gewässer/Grundwasser/Sedimente
- Meereschemie
- Mikrobiologie und Hygiene
- Nanopartikel/Mikroplastik
- Niedrigwasser
- Spurenstoffe
- Trinkwasser
- **Zentrales Thema**

Haveleinzugsgebiet: gewässerreich und wasserarm

Bitte reichen Sie Ihren Beitrag zu den genannten Themen bis spätestens **1. Dezember 2020** online ein unter:

www.gdch.de/wasser2021

Aus Gründen der Einheitlichkeit bitten wir unbedingt um Einhaltung unserer Richtlinien zur Erstellung eines Abstracts. Details finden Sie unter: www.wasserchemische-gesellschaft.de/wasser-2021.

Bitte beschreiben Sie insbesondere den Neuheitsgrad der Arbeit und ihre Einordnung in den gegenwärtigen Stand der Forschung, Entwicklung und Anwendung. Das wissenschaftliche Komitee wird dann anhand der Aussagekraft der Abstracts über die Eingruppierung als Vortrag oder Posterbeitrag entscheiden.

Die Redezeit für Vorträge beträgt 15 Minuten plus 5 Minuten Diskussionszeit.

PUBLIKATIONEN

Die Kurzfassungen aller Beiträge erscheinen im Tagungsband, der allen Teilnehmern zu Beginn der Veranstaltung ausgehändigt wird. Außerdem werden einige der Abstracts im Journal „Vom Wasser“ veröffentlicht.

Wir setzen zunächst voraus, dass dies im Sinne der Autoren erwünscht ist. Sollte dies nicht der Fall sein, gibt es selbstverständlich die Möglichkeit des Widerspruchs.

Bitte beachten Sie, dass Fotos und Abbildungen im Tagungsband nur in schwarz-weiß abgedruckt sein werden.

STIPENDIEN

Für jüngere Wissenschaftler (Studenten, Diplomanden, Doktoranden) werden Stipendien zur Tagungsteilnahme vergeben. Voraussetzung für die Erteilung ist die aktive Teilnahme an der Veranstaltung (präsentierender Autor). Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der Stipendien limitiert ist.

Den Antrag haben wir auf unserer Veranstaltungsseite als Download für Sie bereitgestellt:

www.wasserchemische-gesellschaft.de/wasser-2021

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular bis spätestens **1. März 2021** an die Wasserchemische Gesellschaft (E-Mail: sekretariat@wasserchemische-gesellschaft.de).

AUSZEICHNUNG WASSERFACHLICHER ARBEITEN

Die Wasserchemische Gesellschaft verleiht auf der Jahrestagung für herausragende Arbeiten auf dem Gebiet der Wasserchemie den Promotionspreis sowie den Preis der Wasserchemischen Gesellschaft – gefördert durch die Walter-Kölle-Stiftung.

Einreichungsfrist für Vorschläge ist der **31.10.2020**, gerichtet an den Vorstandsvorsitzenden der Wasserchemischen Gesellschaft. Weiterführende Informationen finden Sie unter dem folgenden Link: www.wasserchemische-gesellschaft.de/die-walter-koelle-stiftung.

MITGLIEDERVERSAMMLUNG

Am **Montag, den 10. Mai 2021** findet die Mitgliederversammlung der Wasserchemischen Gesellschaft, Fachgruppe in der GDCh, statt.

RAHMENPROGRAMM

Bereits am Sonntagabend findet das Get-together statt und für Montagnachmittag ist eine Stadtführung geplant. Für den Dienstag ist ein Programm in Zusammenarbeit mit dem Potsdamer Stadtmarketing in Vorbereitung. Am Abend des 11. Mai 2021 treffen wir uns außerdem zum geselligen Beisammensein.

ZIMMERKONTINGENTE

Für die Teilnehmer werden Zimmerkontingente in verschiedenen Preisklassen reserviert. Nähere Angaben werden Sie dem Programmheft und den entsprechenden Veranstaltungsseiten der Wasserchemischen Gesellschaft sowie der GDCh entnehmen können.