

# Das Wichtigste auf einen Blick

## Ausstellung

Nutzen Sie als Aussteller die Möglichkeit, Ihre Produkte und Dienstleistungen dem Fachpublikum vor Ort sowie in einem digitalen Ausstellerraum zu präsentieren und melden Sie sich jetzt als Aussteller an. Details finden Sie auf der Webseite unter:

[www.leipziger-gewaesserschutztag.de/aussteller](http://www.leipziger-gewaesserschutztag.de/aussteller)

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 21.03.2022 online an unter:

[www.leipziger-gewaesserschutztag.de](http://www.leipziger-gewaesserschutztag.de)



## Teilnahmegebühr (netto)

Frühbucherpreis (bis 15.02.2022)

	Online	Präsenz
Studenten	20,00 €	30,00 €
Behördenvertreter	120,00 €	150,00 €
reguläre Teilnehmer	220,00 €	265,00 €

Anmeldungen ab 16.02.2022

	Online	Präsenz
Studenten	30,00 €	50,00 €
Behördenvertreter	150,00 €	190,00 €
reguläre Teilnehmer	250,00 €	310,00 €

## Stornierungen & Wechsel Präsenz- zu Online-Teilnahme

Abmeldungen bis zum 15.02.2022 werden vollständig zurückerstattet. Abmeldungen bis zum 15.03.2022 werden zu 60% erstattet. Bei Abmeldungen ab dem 16.03.2022 werden die Teilnahmegebühren einbehalten und die Tagungsunterlagen werden zugeschickt.

Der Wechsel von der Präsenz- zur Online-Teilnahme kann bis zum 15.02.2022 kostenfrei erfolgen. Bei einem Wechsel bis zum 15.03.2022 erfolgt eine Bearbeitungsgebühr von 10% auf die Onlinekosten. Darüber hinaus erfolgt keine Erstattung der Kosten und die Online-Teilnahme erfolgt zum Präsenzpreis.

## Organisation

MFPA Leipzig GmbH - Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH

Ansprechpartnerin: Simone Moosmann

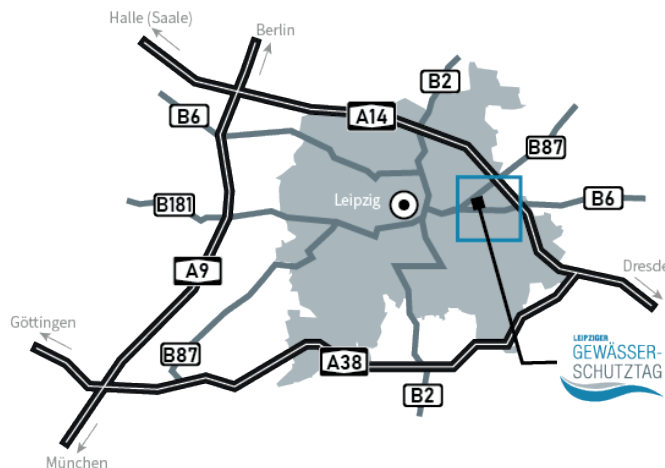
Hans-Weigel-Straße 2B, 04319 Leipzig

Tel. +49 (0) 341 65 82 149, Fax +49 (0) 341 65 82 135

[gewaesserschutztag@mfpa-leipzig.de](mailto:gewaesserschutztag@mfpa-leipzig.de)

[www.leipziger-gewaesserschutztag.de](http://www.leipziger-gewaesserschutztag.de)

## 2. Leipziger Gewässerschutztag im Leipziger KUBUS des Helmholtz- Zentrums für Umweltforschung



### Anreise mit dem Auto

Von der A14 (Abfahrt Leipzig-Ost), Richtung Stadtzentrum in die Permoserstraße fahren. Kostenfreie Parkplätze im direkten Umfeld des Leipziger KUBUS stehen in ausreichender Anzahl zur Verfügung.

### Anreise mit der Straßenbahn

Ab Hauptbahnhof mit der Straßenbahnlinie 3 (Richtung Taucha) bis Haltestelle Torgauer/Permoserstraße, die Straße überqueren und in Richtung Permoserstraße in östliche Richtung gehen.

Nach ca. 300 Metern links befindet sich die Pforte des UFZ.

Fahrtzeit ca. 15 Minuten.

### Veranstaltungsort

Leipziger KUBUS, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ), Permoserstraße 15, 04318 Leipzig

### Übernachtungsmöglichkeiten / Hotels

Bis zum 01.03.2022 besteht ein Abrufkontingent unter dem Stichwort „Gewässerschutztag“ im Motel One Leipzig-Nikolaikirche, Details unter [www.leipziger-gewaesserschutztag.de/anreise](http://www.leipziger-gewaesserschutztag.de/anreise)

# LEIPZIGER GEWÄSSER- SCHUTZTAG

30 MÄRZ 2022

JGS-Anlagen (landwirtschaftliche Anlagen), Biogas-Lager- und Abfüllanlagen

## 2. Leipziger Gewässerschutztag Mittwoch, 30. März 2022

- HYBRIDVERANSTALTUNG -

[www.leipziger-gewaesserschutztag.de](http://www.leipziger-gewaesserschutztag.de)

Veranstalter:



unter Beteiligung von:

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik



Bund/Länder-Arbeitsgemein-  
schaft Wasser (LAWA)

# JGS-Anlagen (landwirtschaftliche Anlagen), Biogas-Lager- und Abfüllanlagen

Der Leipziger Gewässerschutztag hat sich zum Ziel gesetzt, interessierte Fachkreise regelmäßig über bestehende und neue Anforderungen an Bauprodukte, Bauweisen und Systeme in ihrer wasserrechtlich relevanten Verwendung in Anlagen zum Schutz der Umwelt vor wassergefährdenden Flüssigkeiten sowie über aktuelle Entwicklungen im baurechtlichen und normativen Regelungsbereich, immer im Kontext mit Baupraxis und Anwender, zu informieren.

Diese Veranstaltung wird u.a. auf Bauprodukte und Bauarten eingehen, die über die in der Musterverwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) bekanntgemachten technischen Regeln in JGS- und Biogasanlagen zur Anwendung kommen sowie Systeme vorstellen, für die allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen und/oder allgemeine Bauartgenehmigungen bereits erteilt werden konnten.

Wie andere Veranstaltungen auch lebt der 2. Leipziger Gewässerschutztag im Besonderen davon, dass der tagesaktuelle Stand zu Fach- und Sachverhalten dargestellt wird und den Teilnehmern ihre Fragen während der Veranstaltung von unseren Vortragenden direkt beantwortet werden. Wir stehen darüber hinausgehend für Fachgespräche zwischen den Vorträgen vor Ort zur Verfügung und bieten im Nachgang zur Veranstaltung weitere Kommunikationsmöglichkeiten für die Teilnehmer an. Wir hoffen auf angeregte Diskussionen zwischen Ihnen und den Experten, die wir für die Vorträge gewinnen konnten.

Damit allen Interessenten die Teilnahme ermöglicht werden kann, wird der Leipziger Gewässerschutztag erstmalig als Hybridveranstaltung durchgeführt, d.h. Sie erhalten die Möglichkeit, die Tagung in Präsenz zu besuchen oder alternativ Online-Teilnehmer zu werden. Als Online-Teilnehmer bekommen Sie die Möglichkeit, allen Vorträgen live in einem Videostream zu folgen und sich über die Chatfunktion aktiv an Fragestunden im Anschluss an die einzelnen Vorträge zu beteiligen. Zudem erhalten Sie die Möglichkeit, sich in den digitalen Ausstellerräumen über Produktneuheiten und die Unternehmen, welche als Aussteller teilnehmen, zu informieren.

*Dr.-Ing. Ute Hornig*

*Dr.-Ing. habil. Jörg Schmidt*

## Anerkannte Weiterbildung

Der Leipziger Gewässerschutztag ist eine bundesweit anerkannte Fortbildungsveranstaltung und kombiniert eine Vortragsveranstaltung mit einer Fachausstellung zum intensiven Networking.

## Tagungsprogramm zum 2. Leipziger Gewässerschutztag am 30. März 2022

7:15	Eröffnung der Fachausstellung und Registrierung der Teilnehmer	13:00	Kaffeepause / Besuch der Fachausstellung / Informationsaustausch
9:30	<b>Begrüßung &amp; Organisatorisches</b> <i>Dr.-Ing. habil. Jörg Schmidt, MFPA Leipzig GmbH</i>  <b>Zusammenwirken von Bau- und Wasserrecht bei JGS-Anlagen und Biogas-Lager- und Abfüllanlagen –MBO, WHG, AwSV</b> <i>Dr.-Ing. Ullrich Kluge, DIBt Berlin</i>  <b>Technische Regeln MVV TB C2.15, TRwS 792, TRwS 793-1</b> <i>Dr.-Ing. Brigitte Westphal-Kay, DIBt Berlin</i>	14:00	<b>BGA- / JGS-Anlagen aus Sachverständigensicht - Prüfung, Abnahme, Beurteilung, häufige Schäden und Mängel</b> <i>Dr. Jochen Pohl, APO Geopohl AG, Chemnitz</i>  Erfahrungen aus der Praxis beim Einbau von allgemein bauaufsichtlich zugelassenen oder zulassungsfähigen Leckageerkennungssystemen unterhalb von Rundbehältern aus Stahlbeton in JGS-Anlagen <i>Dipl.-Ing. (FH) Leopold Glück, ö.b.u.v. Sachverständiger für Kunststofftechnik, Martinsheim</i>
11:00	Kaffeepause / Besuch der Fachausstellung / Informationsaustausch		<b>Dichtigkeit und Dauerhaftigkeit von Stahlbetonbauwerken im landwirtschaftlichen Bereich</b> <i>Dr.-Ing. Ute Hornig, MFPA Leipzig GmbH</i>
11:30	<b>Bemessungs- und Konstruktionsbesonderheiten bei Fahrsiloanlagen</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Hans-Werner Nordhues, wörner nordhues engineering GmbH, Darmstadt</i>  <b>Vollzugserfahrungen im Zusammenhang mit BGA- und JGS-Anlagen</b> <i>Dipl.-Ing. Stefan Gondlach, Landratsamt Görlitz, Umweltamt   Untere Wasserbehörde</i>	16:10	Schlusswort der Veranstalter