

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

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 10.03.2024 online an unter:

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



## Teilnahmegebühr (netto)

Frühbucherpreis bis 09.02.2024

	Online	Präsenz
Studenten	20,00€	40,00€
Behördenvertreter	140,00€	200,00€
reguläre Teilnehmer	210,00€	270,00€

Anmeldungen ab 10.02.2024

	Online	Präsenz
Studenten	20,00€	50,00€
Behördenvertreter	190,00€	250,00€
reguläre Teilnehmer	260,00€	320,00€

## Stornierungen & Wechsel Präsenz- zu Online-Teilnahme

Abmeldungen bis zum 09.02.2024 werden vollständig zurückerstattet. Abmeldungen bis zum 05.03.2024 werden zu 60% erstattet. Bei Abmeldungen ab dem 06.03.2024 werden die Teilnahmegebühren einbehalten und die Tagungsunterlagen werden zugeschickt.

Der Wechsel von der Präsenz- zur Online-Teilnahme kann bis zum 05.03.2024 kostenfrei erfolgen. Bei einem Wechsel ab dem 06.03.2024 erfolgt keine Erstattung der Kosten und die Online-Teilnahme erfolgt zum Präsenzpreis.

## Organisator

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

Ansprechpartnerin: Simone Moosmann

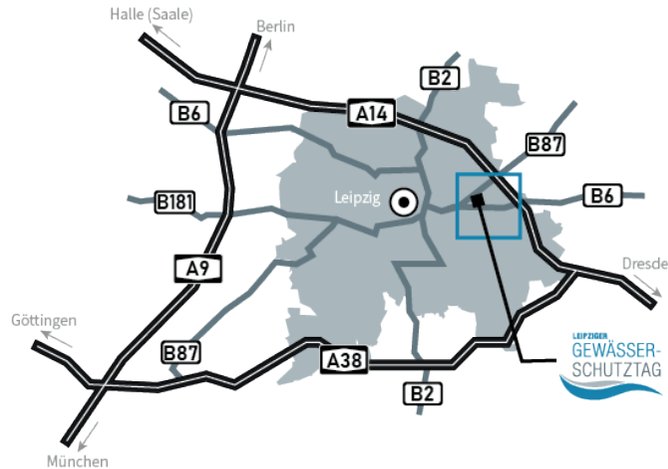
Hans-Weigel-Straße 2B, 04319 Leipzig

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)

## 3. 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 begrenzter 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 20.02.2024 besteht ein Abruflkontingent unter dem Stichwort „Gewässerschutz“ im Motel One Leipzig-Nikolaikirche, Details unter [www.leipziger-gewaesserschutztag.de/anreise](http://www.leipziger-gewaesserschutztag.de/anreise)

# LEIPZIGER GEWÄSSER- SCHUTZTAG

20 | MÄRZ | 2024

Bauliche Anlagen im Kontext des  
Gewässerschutzes  
Herausforderungen bei Neubau  
und Bestandssicherung

- HYBRIDVERANSTALTUNG -

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

Veranstalter:



MFPA Leipzig GmbH

unter Beteiligung von:



Bund/Länder-Arbeits-  
gemeinschaft Wasser (LAWA)

# Bauliche Anlagen im Kontext des Gewässerschutzes – Herausforderungen bei Neubau und Bestandssicherung

In enger Zusammenarbeit mit Bauaufsicht und Wasserbehörden veranstaltet die MFPA Leipzig GmbH am 20.03.2024 den 3. Leipziger Gewässerschutztag. Dieses eintägige Seminar stellt sich der Aufgabe, interessierte Fachkreise regelmäßig über aktuelle, wasserrechtlich relevante Anforderungen an Bauprodukte und Bauweisen für die Verwendung in Anlagen zum Schutz der Umwelt vor wassergefährdenden Flüssigkeiten zu informieren, neue Entwicklungen aufzuzeigen und über Erfahrungen aus der täglichen Praxis zu berichten.

Neben einem Update zum Stand der wichtigsten baurechtlichen und gesetzlichen Regelungen (MVV TB, AwSV) erhalten Sie eine Zusammenfassung zu den überarbeiteten technischen Regeln TRwS 779 und TRwS 781. Wie gewohnt werden Sie über Bauprodukte und Bauarten informiert, die sowohl in LAU - Anlagen als auch in JGS- und Biogasanlagen zur Anwendung kommen können und für die allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen / Bauartgenehmigungen bereits erteilt wurden. Im Besonderen soll dabei auf die neu geschaffene Möglichkeit eingegangen werden, in beschichteten Dichtflächen unter bestimmten Voraussetzungen und Randbedingungen Befestigungsmittel einzusetzen.

Im fachspezifischen Teil werden wir über Ausführungslösungen für Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen (Dichtflächen, Verkehrsflächen, Auffangwannen etc.) informieren und dabei neben ausführungstechnischen Belangen auch auf Planung und Ausschreibung eingehen. Im besonderen Fokus sollen dabei Beschichtungen und halbstarre Beläge stehen. Berichte von Anlagenbetreibern über ihre Erfahrungen mit der Instandsetzung von Dichtflächen in HBV- und LAU Anlagen und über die damit verbundenen Herausforderungen runden das Programm ab.

Wir hoffen auf angeregte Diskussionen zwischen Ihnen und den Experten, die wir für die Vorträge gewinnen konnten. Im Foyer werden Sie darüber hinaus vor und nach der Veranstaltung sowie in den Pausen die Möglichkeit haben, mit Ausstellern (ProduktHersteller, Planer, Ausführungsfirmen u.a.) ins Gespräch zu kommen.

*Dr.-Ing. Ute Hornig*

*Dr.-Ing. habil. Jörg Schmidt*

## Anerkannte Fortbildungsveranstaltung

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

# Tagungsprogramm zum 3. Leipziger Gewässerschutztag am 20. März 2024

7:15 Eröffnung der Fachausstellung und Registrierung der Teilnehmer

9:00 Begrüßung & Organisatorisches  
Dr.-Ing. habil. Jörg Schmidt, MFPA Leipzig GmbH

Aktueller Stand der bau- und wasserrechtlichen Vorschriften für LAU-Anlagen sowie neue technische Regeln für den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (TRwS 779, TRwS 781)  
Dr.-Ing. Ullrich Kluge, DIBt Berlin

Neue Zulassungen und Bauartgenehmigungen für Befestigungen in LAU-Anlagen, Leckageerkennungssysteme (LES) und Fugenabdichtungen in JGS-Anlagen und Biogas-Anlagen  
Dr.-Ing. Brigitte Westphal-Kay, DIBt Berlin

11:00 Kaffeepause / Besuch der Fachausstellung / Informationsaustausch

11:30 Befestigungen in LAU-Anlagen – technische Regeln und Eignungsnachweise  
Dr.-Ing. Ute Hornig, MFPA Leipzig GmbH

Beschichtungen im Gewässerschutz – Lösungsmöglichkeiten und Risiken  
Dipl.-Ing. Christian Dutschke, STEULER-KCH Materials GmbH

13:00 Mittagspause / Besuch der Fachausstellung / Informationsaustausch

14:00 Vollzugserfahrungen mit im Betrieb befindlichen Anlagen des Gewässerschutzes in der Landwirtschaft  
Dipl.-Ing. Stefan Gondlach, Landratsamt Görlitz, Umweltamt | Untere Wasserbehörde

Instrumente zur Anwendung von Halbstarren Deckschichten in LAU-Anlagen - ein Wegweiser  
Klaus Heinen, MHD Vertriebs GmbH / 1. Vorsitzender der Gütegemeinschaft Halbstarre Deckschichten

Erfahrungen bei der Sanierung von Dichtflächen in HBV- und LAU-Anlagen  
Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Wiesner, BASF SE | Team Dichtflächen

16:00 Schlusswort der Veranstalter / Veranstaltungsende

*Wir freuen uns, Sie wieder  
oder neu begrüßen zu dürfen!*