

Landesverbandstagung

Wasserwirtschaft im Blickpunkt - Daseinsvorsorge in Zeiten des Wandels



Neu: reine Online-Tagung



Tagung | 05.-06. Oktober 2021, online
mit Firmenpräsentation
und Mitgliederversammlung



Programm

Dienstag, 05. Oktober 2021

- 9:00 Eröffnung der Tagung und Begrüßung
Prof. Dr. F. Wolfgang Günthert, Landesverbandsvorsitzender
Prof. Dr. Uli Paetzel, Präsident der DWA
- 9:15 Politischer Festvortrag (angefragt)
Staatsminister Thorsten Glauber, Bay. Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München
Moderation: Dr. Bernhard Böhm, Münchner Stadtentwässerung
- 9:30 Kommunen – Wasserwirtschaft – Corona: Wie die Gemeinden ihre Pflichtaufgaben bewältigen
Dr. Juliane Thimet, Bayerischer Gemeindetag
- 9:55 Klima in Bayern - über Naturgesetze, Fakten und Interpretationsfragen
Dr. Johannes Lüers, BUND Naturschutz/Uni Bayreuth
- 10:20 **Firmenpräsentation**





Seminar Abwasser

Thema: Umgang mit Regenwetterabflüssen und Drainagen

Moderation: Maximilian Bleimaier, AWA-Ammersee, Herrsching

- 10:35 Qualitative Untersuchungen von Mischwasserentlastungen in Bayern - Ergebnisse
Dr. Stephan Fuchs, KIT Karlsruher Institut für Technologie
- 11:00 Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen (DWA-A/M 102)
Prof. Dr. Mathias Uhl, Fachhochschule Münster
- 11:25 Rechtliche Strategien im Umgang mit Dränagen
Andreas Pannier, Arnecke Sibeth Siebold Rechtsanwälte Steuerberater Partnerges. mbB, München
- 11:50 **Abschlussdiskussion, Firmenpräsentation, Pause**

Seminar Gewässer

Thema: Trockenheit und Dürre – Zukunftsherausforderungen für die bayerische Wasserwirtschaft

Moderation: Dr. Andreas Rimböck, Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

- 13:00 Den Mangel managen – erste Lösungsansätze der Expertenkommission Wasserversorgung
Prof. Dr. Jörg Drewes, Technische Universität München
- 13:25 Fließgewässer schützen – Beispiel: Alarmplan bayerische Donau Gewässerökologie (ADÖ)
Raimund Schoberer, Regierung der Oberpfalz, Regensburg
- 13:50 Bewässerung – die Rolle der Kommunen
Udo Weingart, 1. Bürgermeister Stadt Spalt
- 15:15 **Abschlussdiskussion, Firmenpräsentation**
- 16:00 Mitgliederversammlung (digital)
Hinweis: Separate Anmeldung notwendig
- 17:00 Digitaler Austausch zu aktuellen Themen



Mittwoch, 06. Oktober 2021

Seminar Gewässer

Thema: Moderner synergetischer Wasserbau – Mehrwert für Mensch, Gewässer und Natur schaffen

Moderation: Dr. Dieter Rieger, Bay. Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München

- 9:00 Hochwasserschutz, Ökologie und Sozialfunktion – wie passt das zusammen? – Das Bayerische Aktionsprogramm Gewässer 2030
Dr. Thomas Henschel, Dr. Wolfgang Rieger, Bay. Landesamt für Umwelt, Augsburg
- 9:25 Lebendige Bäche in Bayern – Biologische Vielfalt und Hochwasservorsorge
Malvina Hoppe, Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V., Hilpoltstein
- 9:50 Pilotprojekt zur systematischen Stärkung der Sozialfunktion – Ein Arbeitsbericht vom Inn
Konstantin Grambow-Korhammer, Wasserwirtschaftsamt Rosenheim, Antonia Riedel, TU München
- 10:15 **Abschlussdiskussion, Firmenpräsentation, Pause**





Seminar Abwasser

Thema: Abwasseranlagen – ein Blick nach vorne

Moderation: Hans-Dietrich Uhl, Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

- 10:45 Update Wasserrecht und Förderung
Thomas Schraner, Bay. Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München
- 11:10 Alles im Blick – die Branchenregel zum sicheren Arbeiten in der Abwasserentsorgung
Dominic Martin, Kommunale Unfallversicherung Bayern (KUVB), München
- 11:35 Spurenstoffstrategie Bayern – wie geht es weiter mit der 4. Reinigungsstufe?
Dr. Kurt Müller, Bay. Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, München
- 12:00 **Abschlussdiskussion, Firmenpräsentation, Pause**

Seminar Gewässer

Thema: Vorbeugen ist besser als heilen: Hochwasserrisikomanagement (im kommunalen Bereich)

Moderation: Mathias Rosenmüller, Wasserwirtschaftsamt Weiden

- 13:00 Initiative boden:ständig – Möglichkeiten zur abflussbremsenden Flurgestaltung
Norbert Bäuml, Bayerische Verwaltung für Ländliche Entwicklung, München
- 13:25 Hochwasserrisikomanagement - ein Erfolgsbericht
Mario Götz, 1. Bürgermeister Markt Oberthulba
- 13:50 Probleme hausgemacht: Schwachstellen in der Dach-, Gebäude- und Grundstücksentwässerung
Ralf-Peter Angstrmann, RIBENA Risiko-Beratung, Teising
- 14:15 **Abschlussdiskussion, Firmenpräsentation, Pause**



Seminar Abwasser

Thema: Kanalnetz – Neues aus dem Untergrund

Moderation: Lisa Kaiser, Junge DWA, München

- 14:45 Neue Ergebnisse zum Zustand der Kanalisation in Bayern
Prof. Dr. Brigitte Helmreich, Technische Universität München (angefragt)
- 15:10 Prüfung von Abwasserdruckleitungen
Johannes König, Hochschule Augsburg
- 15:35 Asbestzementkanäle – welche Arbeiten sind noch möglich? Rechtliche Vorgaben / Praxisbeispiele
Josef Weichselgartner, Regierung der Oberpfalz, Regensburg
- 16:00 **Abschlussdiskussion, Firmenpräsentation**
- 17:00 Digitaler Austausch der Jungen DWA

Stand: 07/2021, Änderungen vorbehalten

Fotohinweis

enriquelopezgarre/pixabay, Foto Bernhard Felber, iStock

Technische Voraussetzungen

Für die Teilnahme an der Veranstaltung benötigen Sie einen Rechner mit Lautsprecher und Mikrofon bzw. Headset und eine gute Internetverbindung. Die Seminare werden mit „GoToWebinar“ durchgeführt, der digitale Austausch mit „Zoom“. Fragen können schriftlich über den Chat gestellt werden. Die erforderlichen Zugangsdaten erhalten Sie rechtzeitig per E-Mail. Bitte geben Sie daher auf der Anmeldung Ihre persönliche E-Mail-Adresse an.

Teilnahmegebühr

DWA-Mitglieder 225 €, Nichtmitglieder 270 €

Tageskarte: **DWA-Mitglieder 130 €, Nichtmitglieder 150 €**
inkl. digitale Tagungsunterlagen

Mitgliederwerbung

Nichtmitglieder, die ihren Aufnahmeantrag der Anmeldung beifügen, können kostenlos an der Veranstaltung teilnehmen.

Auszug aus den Geschäftsbedingungen

§ 7 Sonstige Absagen durch den/die Teilnehmer/in

(1) Erfolgt eine Absage durch den/die Teilnehmer/in ohne Geltung des Widerrufsrechtes (vgl. § 6) bis einschließlich 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird hier für eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10% der jeweiligen Teilnahmegebühr erhoben, die mit Erhalt der Rücktrittsbestätigung der DWA fällig wird; erfolgt die Absage später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Eine entsprechende Erklärung des/der Teilnehmers/Teilnehmerin bedarf der Schriftform. Der Kurs- oder Veranstaltungsplatz kann ohne Bearbeitungsgebühr auf eine/n Ersatzteilnehmer/in übertragen werden.

(2) Die Teilnahmegebühr ist auch dann in voller Höhe fällig, wenn der/die Teilnehmer/in ohne Abmeldung nicht auf der Veranstaltung erscheint.

(3) Bei Online-Angeboten verringert sich die in (1) angegebene Frist auf 24 Stunden vor Online-Veranstaltung.

Die ausführlichen AGBs sind unter www.dwa-bayern.de/landesverband-bayern-veranstaltungen.html hinterlegt.

DWA-Landesverband Bayern

Friedenstraße 40 · 81671 München

Telefon: 089-233 62590 · Fax: 089-233 62595

info@dwa-bayern.de · www.dwa-bayern.de

ANMELDUNG **FAX 089 233-62595 · E-Mail info@dwa-bayern.de**

DWA-Landesverbandstagung Bayern, 05. - 06. Oktober 2021, online

DWA-Mitglieder Nichtmitglieder

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|----------|
| Teilnehmer*in, Vor- und Zuname, Titel | <input type="checkbox"/> | Teilnahmegebühr (05.-06.10.2021) | € 225,00 | € 270,00 |
| Firma/Behörde/Kommune | <input type="checkbox"/> | Tageskarte (05.10.2021) | € 130,00 | € 155,00 |
| Straße | <input type="checkbox"/> | Tageskarte (06.10.2021) | € 130,00 | € 155,00 |
| PLZ/Ort | <input type="checkbox"/> | Tagungsbeitrag Junge DWA | € 110,00 | |
| Tel./Fax | <input type="checkbox"/> | Teilnahme als Neumitglied | | |

E-Mail Anmeldung per QR-Code:

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter www.dwa-bayern.de/landesverband-bayern-veranstaltungen.html hinterlegt sind. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGBs gerne zu.

