

Nürnberger Wasserwirtschaftstag digital

Webinar 1 | 09. Juli 2020

Seminar Abwasser

Thema: Klärschlamm

Moderation: Burkard Hagspiel

- 09:30 Begrüßung
DWA-Landesverband Bayern
- 09:35 Einführung
Burkard Hagspiel
- 09:40 Klärschlammverwertung in Bayern
Sophia Badenberg, Bay. Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
- 10:00 Aktuelle Vollzugshinweise zur Umsetzung der Klärschlammverordnung
Simone Wollenberg, Bay. Landesamt für Umwelt
- 10:20 Die ersten Schritten zur interkommunalen Zusammenarbeit bei der Klärschlammentsorgung
Dr. Juliane Thimet, Bayerischer Gemeindetag (angefragt)
- 10:40 Fragen und Diskussion
- 11:00 **Schlusswort und Ende der Veranstaltung**



Fotohinweis: Dr. Schreff

TEILNAHMEGEBÜHR

1 Webinar: DWA-Mitglieder 100 €, Nicht-Mitglieder 120 €

3 Webinare: DWA-Mitglieder 220 €, Nicht-Mitglieder 260 €

ONLINE-ANMELDUNG (12WMT003/20)

<https://eva.dwa.de/signup.php?id=3865>



Nürnberger Wasserwirtschaftstag digital

Webinar 2 | 09. Juli 2020

Seminar Gewässer

Thema: Gewässerökologie

Moderation: Raimund Schoberer, Regierung der Oberpfalz

- 14:00 Begrüßung
DWA-Landesverband Bayern
- 14:05 Einführung
Raimund Schoberer, Regierung der Oberpfalz
- 14:10 Die Redynamisierung der Schnalzaue an der Ammer und ihre Bedeutung für die Alpenflüsse
Dr. Wolfgang Hug, WWF Deutschland
- 14:30 Agile Iller – von der Wasserautobahn zum agilen Fluss
Jonas Meinzer, Wasserwirtschaftsamt Kempten
- 14:50 Wasserkraft und Gewässerökologie – Erkenntnisse aus dem Horizon 2020 Projekt FIThydro
Prof. Dr.-Ing. Peter Rutschmann, TU München
- 15:10 Fragen und Diskussion
- 15:30 **Schlusswort und Ende der Veranstaltung**



Fotohinweis: Schoberer

TEILNAHMEGEBÜHR

1 Webinar: DWA-Mitglieder 100 €, Nicht-Mitglieder 120 €

3 Webinare: DWA-Mitglieder 220 €, Nicht-Mitglieder 260 €

ONLINE-ANMELDUNG (12WMT003/20)

<https://eva.dwa.de/signup.php?id=3865>



Nürnberger Wasserwirtschaftstag digital

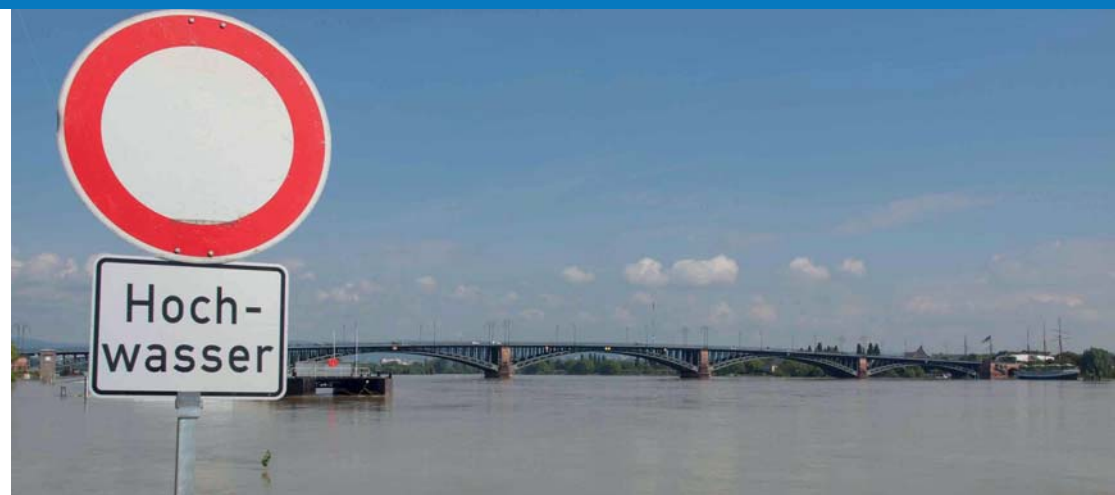
Webinar 3 | 16. Juli 2020

Seminar Gewässer

Thema: Hochwasserschutz

Moderation: Ralph Neumeier, Regierung von Schwaben

- 09:30 Begrüßung
DWA-Landesverband Bayern
- 09:35 Einführung
Ralph Neumeier, Regierung von Schwaben
- 09:40 Der Flutpolder Riedensheim - Projektgeschichte und Realisierung
Thomas Zapf, Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
- 10:00 Potenzial und Bedeutung naturnaher und dezentraler Hochwasserschutzmaßnahmen in Bayern
Verena Streit, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 10:20 Das Talauenprojekt im südlichen Steigerwald - Ein Projektbericht
Karin Eigenthaler, BUND Naturschutz in Bayern (angefragt)
- 10:40 Fragen und Diskussion
- 11:00 **Schlusswort und Ende der Veranstaltung**



Fotohinweis: iStock

TEILNAHMEGEBÜHR

1 Webinar: DWA-Mitglieder 100 €, Nicht-Mitglieder 120 €

3 Webinare: DWA-Mitglieder 220 €, Nicht-Mitglieder 260 €

ONLINE-ANMELDUNG (12WMT003/20)

<https://eva.dwa.de/signup.php?id=3865>



Nürnberger Wasserwirtschaftstag digital

Webinar 4 | 16. Juli 2020

Seminar Abwasser

Thema: Weitergehende Abwasserreinigung

Moderation: *Dr. Bernhard Böhm, Münchner Stadtentwässerung*

- 14:00 Begrüßung
DWA-Landesverband Bayern
- 14:05 Einführung
Dr. Bernhard Böhm, Münchner Stadtentwässerung
- 14:10 Zukünftige Anforderungen an die weitergehende Abwasserreinigung in Bayern
Stefan Bleisteiner, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 14:30 Spurenstoffelimination – Überblick über die verschiedenen Verfahren anhand von Praxisbeispielen
Dr. Marie Launay, Kompetenzzentrum Spurenstoffe BW
- 14:50 Auch Kläranlagenumbau ist aktiver Klimaschutz - Beispiel Kläranlage Schwarzenbruck
Regine Schatz, Ingenieurbüro Dr. Resch + Partner
- 15:10 Fragen und Diskussion
- 15:30 **Schlusswort und Ende der Veranstaltung**



Fotohinweis: iStock

TEILNAHMEGEBÜHR

1 Webinar: DWA-Mitglieder 100 €, Nicht-Mitglieder 120 €

3 Webinare: DWA-Mitglieder 220 €, Nicht-Mitglieder 260 €

ONLINE-ANMELDUNG (12WMT003/20)

<https://eva.dwa.de/signup.php?id=3865>



Nürnberger Wasserwirtschaftstag digital

Webinar 5 | 21. Juli 2020

Seminar Abwasser

Thema: Kanal

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Rita Hilliges, Hochschule Augsburg

- 09:30 Begrüßung
DWA-Landesverband Bayern
- 09:35 Einführung
Prof. Dr.-Ing. Rita Hilliges, Hochschule Augsburg
- 09:40 Hydraulische Sanierung von Schachtbauwerken
Rudolf Willer, Stadtwerke Königsbrunn
- 10:00 Sachstand zum Arbeitsblatt DWA-A 102
Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhl, Fachhochschule Münster (angefragt)
- 10:20 Konzeption für die Nachrüstung von Regenüberlaufbecken mit Messeinrichtungen – Handlungsempfehlung für Betreiber und Ingenieurbüros
Wolfgang Lieb, Ingenieurberatung Mühlacker
- 10:40 Fragen und Diskussion
- 11:00 **Schlusswort und Ende der Veranstaltung**



Fotohinweis: Avellina

TEILNAHMEGEBÜHR

1 Webinar: DWA-Mitglieder 100 €, Nicht-Mitglieder 120 €

3 Webinare: DWA-Mitglieder 220 €, Nicht-Mitglieder 260 €

ONLINE-ANMELDUNG (12WMT003/20)

<https://eva.dwa.de/signup.php?id=3865>



Nürnberger Wasserwirtschaftstag digital

Webinar 6 | 21. Juli 2020

Seminar Gewässer

Thema: Umgang mit Wasser in Siedlungsgebieten

Moderation: *Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Wasserwirtschaftsamt Donauwörth*

- 14:00 **Begrüßung**
DWA-Landesverband Bayern
- 14:05 **Einführung**
Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
- 14:10 **Aktuelle Forschungsergebnisse zu Starkregen und Trockenheit - Planungsgrundlagen für eine ungewisse Zukunft**
Prof. Dr.-Ing. Markus Disse, TU München (angefragt)
- 14:30 **Städtebauliche Entwicklung Haunstetten Südwest**
Julia Denzel, Stadt Augsburg (angefragt)
- 14:50 **Wassersensible Stadtentwicklung – Klimaangepasstes Planen & Bauen & Gestalten**
Stefan Brückmann, Ramboll Studio Dreiseitl, Überlingen
- 15:10 **Fragen und Diskussion**
- 15:30 **Schlusswort und Ende der Veranstaltung**



Fotohinweis: Rimböck

TEILNAHMEGEBÜHR

1 Webinar: DWA-Mitglieder 100 €, Nicht-Mitglieder 120 €

3 Webinare: DWA-Mitglieder 220 €, Nicht-Mitglieder 260 €

ONLINE-ANMELDUNG (12WMT003/20)

<https://eva.dwa.de/signup.php?id=3865>

