

Sessionleitung

Prof. Dr. Franz Nestmann
Präsident des Wasserwirtschaftsverbandes
Baden-Württemberg e. V.

Leitung der Diskussion

Prof. Dr. Stephan Heimerl
Geschäftsführer des Wasserwirtschaftsverbandes
Baden-Württemberg e. V.

Ergänzende Information:

Mitgliederversammlung des WBW

Dienstag, 15. Juni 2021

ab 15:30 Uhr Online-Veranstaltungsraum offen, um das System zu testen
16:00 - 18:00 WBW-Mitgliederversammlung
Online-Veranstaltung
Bitte melden Sie sich bis 31. Mai 2021 an, damit wir Ihnen den Link vorab zukommen lassen können.

Tagungsort

Online-Veranstaltung

Tagungsablauf

Wir nutzen das System „GoToWebinar“.

Sie erhalten nach der Anmeldung und dem Eingang des Tagungsbeitrages ca. 2 Tage vor der Veranstaltung die Einwahldaten, eine Erläuterung für den Zugang sowie das Programm mit dem exakten Ablauf. Während der Veranstaltung können im Chat Fragen stellen, die in der Diskussionsrunde behandelt werden. Bitte beteiligen Sie sich zahlreich.

Bitte loggen Sie sich rechtzeitig vor der Veranstaltung in unser System ein, da wir pünktlich beginnen werden.

Tagungsbeitrag

Der Tagungsbeitrag beträgt:

- | | |
|-------------------|---------|
| - Mitglieder | |
| - Normaltarif | 50 Euro |
| - Pensionäre | 40 Euro |
| - Nichtmitglieder | 80 Euro |

Bankverbindung:

Baden-Württembergische Bank AG
IBAN: DE35 6005 0101 7495 5074 89
BIC: SOLADEST

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die WBW-Homepage unter www.wbw-ev.de/wasserwirtschaftstagung-des-wbw/.

Bitte melden Sie sich bis 10. Juni 2021 an, damit Ihnen der Tagungsband in Form der Fachzeitschrift WasserWirtschaft rechtzeitig vor der Veranstaltung zugesandt werden kann.

Veranstalter

Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg e. V.
c/o Fichtner Water & Transportation GmbH
Sarweystr. 3, 70191 Stuttgart
Tel: +49-711-8995736
Mobil: +49-163-8995736
gs@wbw-ev.de, www.wbw-ev.de



**Wasserwirtschaftsverband
Baden-Württemberg e. V.**



(Quelle: Fischereiforschungsstelle)

**Wasserwirtschaftstagung
„Wasserwirtschaft im Zeichen der
Klimaentwicklung
in Baden-Württemberg“
24. Juni 2021
als Online-Veranstaltung**

PROGRAMM (Stand: 27.05.2021)

9:30 Uhr Online-Veranstaltungsraum öffnet
10:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung durch Prof. Dr. Franz Nestmann, Präsident des Wasserwirtschaftsverbandes Baden-Württemberg e. V.

Grußworte durch Staatssekretär Dr. Andre Baumann
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Stuttgart

Session I

Klimawandel in Baden-Württemberg: Ist eine Veränderung des nutzbaren Grundwasserdargebots zu erwarten?

Dipl.-Ing. Thomas Gudera
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe

Masterplan Wasserversorgung Baden-Württemberg

Dr. Steffen Ochs
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Stuttgart

Klimawandel: Betroffenheit aus Sicht der Wasserversorgung

Dipl.-Geol. Christoph Jeromin
Dipl.-Ing. Matthias Weiß
Zweckverband-Bodensee-Wasserversorgung, Stuttgart

Der Hitzesommer 2018 als Vorbote des Klimawandels - was auf die Fische in unseren Fließgewässern zukommt

Sarah Oexle
Fischereiforschungsstelle
Langenargen, LAZBW

Diskussion

Mittagspause

Session II

Verleihung des Wasserwirtschaftspreises des WBW

durch Dipl.-Ing. Elke Rosport
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Stuttgart

Vortrag des Preisträgers

Klimaentwicklung und ihre Auswirkungen auf die Landwirtschaft in Baden-Württemberg

Dr. Holger Flaig
Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg, Karlsruhe

Klimaentwicklung in Baden-Württemberg - Auswirkungen auf den Wasserhaushalt von Wäldern

Dr. Heike Puhlmann
Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Freiburg

Die jüngsten Niedrigwasserperioden am Rhein - wie viel Wasser unterm Kiel hat die Schifffahrt noch?

Dipl.-Ing. Petra Herzog
Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz

Hitze-/Niedrigwasserereignisse: Herausforderungen für den Betrieb thermischer Kraftwerke aus Sicht der EnBW

Dr. Bernd Calaminus
EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Karlsruhe

Diskussion

Kaffeepause

Session III

Das Dürrierisiko für den Wasserkraftsektor in Baden-Württemberg

Caroline Siebert
Landratsamt Emmendingen & Professur für Umwelthydrosysteme, Universität Freiburg

Großwetterlagen als Indikator für zunehmende Trockenheit in Südwestdeutschland

Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Caspary
ehemals Hochschule für Technik Stuttgart

Einleitungen aus Abwasseranlagen bei Hitze- und Niedrigwassersituationen im Gewässer

Prof. Dr. Peter Baumann
Hochschule für Technik, Stuttgart & DWA-Landesverband BW

Blick über die Landesgrenzen - Nachhaltige Wasserwirtschaft unter extremen klimatischen und geografischen Bedingungen

Prof. Dr. Franz Nestmann
Institut für Wasser und Gewässerentwicklung, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Diskussion

Zusammenfassung und Schlusswort

ca. 17:30 Uhr Veranstaltungsende