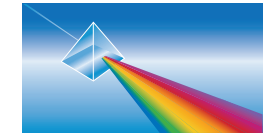




Klare Konzepte. Saubere Umwelt.
Landesverband Bayern



KUMAS
UMWELTNETZWERK

Seminar

Gemeinsame Lösungen für die Energie- und Wasserwirtschaft

08. Mai 2019, Augsburg



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.
Landesverband Bayern

www.dwa-bayern.de
www.kumas.de

Veranstaltungsort

Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg

Teilnahmegebühr

DWA-Mitglieder, KUMAS-Mitglieder: 200 €
Nichtmitglieder: 240 €
Nettopreise inkl. Seminarunterlagen und Tagesverpflegung

Ausstellergebühr

DWA-Mitglieder, KUMAS-Mitglieder: 500 €
Nichtmitglieder: 600 €
Nettopreise inkl. Standplatz im Foyer, Anzeige im Seminarband, Tagesverpflegung und Teilnahmegebühr für eine Person

Geschäftsbedingungen

Für **Teilnehmer** gelten die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Durchführung von Veranstaltungen des DWA-Landesverbandes Bayern“.

Diese sind unter www.dwa-bayern.de/landesverband-bayern-veranstaltungen.html hinterlegt.

Für **Aussteller** gelten die „Allgemeinen Ausstellungsbedingungen für Ausstellungen des DWA-Landesverbandes Bayern“.

Diese sind unter <https://www.dwa-bayern.de/de/loesungen-fuer-die-energie-und-wasserwirtschaft.html> hinterlegt.

Information und Anmeldung

DWA-Landesverband Bayern
Friedenstraße 40 · 81671 München
Telefon: 089-233 62590 · Fax: 089-233 62595
info@dwa-bayern.de · www.dwa-bayern.de

Fotohinweis

Fotolia, iStock

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

Hiermit melde ich mich verbindlich als **Teilnehmer** zum Seminar „Gemeinsame Lösungen für die Energie- und Wasserwirtschaft“ am 08.05.2019 in Augsburg an [1ZEN004/19].

Hiermit melde ich mich verbindlich als **Aussteller** zum Seminar „Gemeinsame Lösungen für die Energie- und Wasserwirtschaft“ am 08.05.2019 in Augsburg an [1ZEN004/19].

Teilnehmer, Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde/Kommune

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer, KUMAS-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA und KUMAS e. V. per E-Mail zu erhalten. 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.

Aus dem Inhalt

Die Energie- und die Wasserwirtschaft stehen in vielseitiger Wechselwirkung zueinander. Dies wird beispielsweise im Spannungsfeld Wasserkraft und Gewässerökologie oder bei der Energieerzeugung auf Kläranlagen sichtbar.

Im Rahmen einer eintägigen Seminarveranstaltung möchten der KUMAS e. V. und die DWA die Fach- und Führungskräfte aus beiden Bereichen zusammenbringen, um anhand von zahlreichen Best Practice Beispielen Synergien aufzuzeigen.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Abwasserbehandlungsanlagen, Stadtwerken, Energieversorgern, Ingenieurbüros und der Wasserwirtschaftsverwaltung

Veranstalter

DWA-Landesverband Bayern in Kooperation mit KUMAS-Kompetenzzentrum Umwelt e. V.

Programm

Mittwoch, 08. Mai 2019

Themenblock 1: Energiepolitik und Energiewende

Moderation: Thomas Nieborowsky, KUMAS e. V.

- 9:00 Begrüßungscafé
- 9:15 Begrüßung, Einführung in den Seminartag
Claus Kumutat, Bay. Landesamt für Umwelt
Dr.-Ing. Joachim Knüpfer, KUMAS e. V.
Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günther, DWA LV Bayern



- 9:30 Energiepolitik in Bayern - Ziele, Rahmenbedingungen, Maßnahmen
Rudolf Escheu, Bay. Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
- 9:50 Energiewende in Bayern - Abbruch oder Aufbruch?
Detlef Fischer, Verband der Bay. Energie und Wasserwirtschaft e. V.
- 10:10 Sektorenkopplung - Energie- und Wasserwirtschaft als Partner
Norbert Schürmann, LEW AG
- 10:30 Diskussion und Netzwerkcafé

Themenblock 2: Energie aus Wasserkraft - Status Quo und Perspektiven

Moderation: Thomas Nieborowsky, KUMAS e. V.

- 11:00 Potenziale der Wasserkraft in Bayern
Birgit Lohmeyer, Bay. Landesamt für Umwelt
- 11:20 Wasserkraft - mehr als nur regenerative Stromerzeugung
Prof. Dr. Frank Pöhler, LEW Wasserkraft GmbH
- 11:40 Spannungsfeld Wasserkraft/Gewässerökologie mit Best Practice
Jochen Zehender, Bay. Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
- 12:00 Diskussion und Mittagspause - Erfahrungsaustausch mit Experten

Themenblock 3: Energie aus Abwasser - Innovative Ansätze und Best Practice Beispiele

Moderation: Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günther, DWA LV Bayern

- 13:20 Energie aus Abwasser - Eine Bestandsaufnahme für Bayern
Hardy Loy, Bay. Landesamt für Umwelt
- 13:40 Energetische Optimierungspotenziale von Abwasserbehandlungsanlagen
Dr.-Ing. Ralf Mitsdoerffer, GFM Bau- und Umweltingenieure GmbH
- 14:00 Effiziente Faulgasnutzung am Beispiel der Abwasserbehandlungsanlage Augsburg
Klaus Stegmayer, Stadtentwässerung Augsburg
- 14:20 Diskussion und Netzwerkcafé
- 14:50 Vom Klärwerk zum Kraftwerk - Preisträger des Abwasserinnovationspreises 2018
Franz Beer, Abwasserverband Kempten
- 15:10 Die Kläranlage der Zukunft als Baustein in einem intelligenten Stromnetz
Michael Eckardt, Stadtwerke Rödental
- 15:30 Diskussion
- 16:00 Schlussworte und Ausblick
Dr.-Ing. Joachim Knüpfer, KUMAS e. V.
Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günther, DWA Bayern
- 16:15 Ende der Veranstaltung

Stand: 02/2019, Änderungen vorbehalten

