

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Messepass eines Tages oder beider Tage, den Aussteller-Katalog sowie die Gutscheine für die Bewirtung auf der Messe an einem Tag oder an beiden Tagen.

Um Anmeldung wird gebeten: www.wassertagung.de

Reguläre Teilnahmegebühr:

140 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 26.04.2017
120 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 27.04.2017
220 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 26. + 27.04.2017

Ermäßigte Teilnahmegebühr:

Die ermäßigte Teilnahmegebühr kann in Anspruch genommen werden von Kommunen, Behörden und Mitgliedern des Umweltclusters Bayern. Auf die ermäßigte Teilnahmegebühr wird keine weitere Ermäßigung gewährt.

30 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 26.04.2017
30 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 27.04.2017
50 Euro (zzgl. MwSt.) Tageskarte für den 26. + 27.04.2017

Informationen für Aussteller

Das Formular zur Anmeldung als Aussteller und alle weiteren Informationen rund um Ihren Messestand finden Sie unter:
www.wassertagung.de

Veranstaltungsort

Sparkassen-Arena

Niedermayerstraße 100
84036 Landshut
www.messe.la/sparkassen-arena.html



Die Wassertagungen
jetzt auch als App!

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Trägervereins Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V., einsehbar auf www.umweltcluster.net/agb

Bildnachweis: Fotolia.com

Ausstellerliste:

ACS-CONTROL-SYSTEMS GmbH
Aerzener Maschinenfabrik GmbH
Airvalve Flow Control GmbH
ALVENIUS
Allmess GmbH/Ilron
Amiantit Germany GmbH
Andritz Ritz GmbH
Aqua free GmbH
Armare-Tec GmbH
ALUMA Riester GmbH & Co.KG
AVK Armaturen GmbH
Beck GmbH Kanal- und Schachtgeräte
BLUES Bay.Logistik Umwelt Entsorgungssysteme GmbH
BLUES Protec GmbH
Boie GmbH & Co. KG
BRG GmbH
Burger Armaturen GmbH
Bürkert Fluid Control Systems
Büsch Technology GmbH
Caprari Pumpen GmbH
CaVo Schilder
Center Tech Armaturen GmbH
ContiTech Schlauch GmbH
Coplan AG
CTV-Armaturen
Diehl Metering
Dienst Armaturenhandel GmbH & Co. KG
Düker GmbH
egeplast international GmbH
Elomat Anlagenbau Wassertechnik GmbH
Esders GmbH
Etschel Brunnenservice GmbH
Wilhelm EWE GmbH & Co. KG
Fink Leitungsmesstechnik GmbH
4 pipes GmbH
Frank GmbH
Franken Plastik GmbH
FRIATEC AG
Georg Fischer GmbH
GEDORE Torque Solutions GmbH
GWE pumpenboese GmbH
Hawle Armaturen GmbH
Haufftechnik GmbH & Co.KG
heco GmbH
Höpfinger GmbH & Co.KG
Honeywell GmbH Haustechnik/
Elster Messtechnik GmbH
HUBER SE
HTI Gienger KG
HydroGroup/ Hydro-Elektrik GmbH
ICS Blount Europe
inge GmbH, BASF's Ultrafiltration
Membrane business
Ingenieurbüro Kienlein
INSYS icom/MICROELECTRONICS GmbH
Kamstrup A/S
Komdat GmbH
Kryschi Wasserhygiene
KSB AG
Kröner GmbH
LD2 Geoinformationssysteme GmbH
LK Metallwaren GmbH
Lorenz GmbH & Co. KG
Mainsite Technologies GmbH
Mankenberg GmbH
Otto H. Meyer GmbH & Co. KG
Munters GmbH
NIVUS GmbH
Osel Bohr GmbH
Pall Water
PE TEC GmbH & Co. KG
Josef Pfaffinger Bauunternehmung GmbH
Plasson GmbH
PROBAU Ingenieur- + Rohrleitungsbau GmbH
ProMinent Deutschland GmbH
Pumpentechnik und Elektro Pauli gmbH
Raufoss Metall GmbH
Raedlinger primus line GmbH
Rehau AG + Co.
Reinert-Ritz GmbH
Richter + Frenzel TBU GmbH
Romold GmbH
Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH
Sanosil Service GmbH
Schraml GmbH
Schwarzkopf Wassertechnik GmbH
SENSUS GmbH Ludwigshafen
Serius GmbH
Hermann Sewerin GmbH
SIGRIST-PHOTOMETER GmbH
Spangler GmbH
Speck Pumpen Verkaufsgesellschaft mbH
SWAN Analytische Instrumente GmbH
SWEGON Germany GmbH
Teekay Rohrkupplungs GmbH
Telekap GmbH
Thelen Armaturen GmbH & Co.KG
Tintometer GmbH
Trojan Technologies Deutschland GmbH
TriOs Mess- und Datentechnik GmbH
U.T.E. Ingenieur GmbH
VAG Armaturen GmbH
Vandex Isoliermittel GmbH
Verlag Bayerische Staatszeitung GmbH
Vertriebsges.f. Tiefbau und
Umweltechnik mbH + Co. KG
Viega Deutschland GmbH & Co.KG
Wero Antriebstechnik GmbH
WIB Wassertechnik
WILLO SE
Xylem Water Solutions Deutschland GmbH
Zenner International GmbH & Co. KG



4. Süd- und Ostbayerische Wassertagung 2017

Fachmesse für Wassertechnik und Wasserversorgung in Landshut

26.04.2017 – 27.04.2017
Sparkassen-Arena, Landshut



Stand: 19.01.2017 | Vollständige Ausstellerliste unter www.wassertagung.de

Willkommen zur 4. Süd- und Ostbayerischen Wassertagung 2017

Nach der positiven Resonanz der letzten Veranstaltungen findet am 26. und 27. April 2017 bereits die 4. Süd- und Ostbayerische Wassertagung in Landshut statt. Wir laden Sie recht herzlich als Besucher oder Aussteller dazu ein!

Die Messe ist eine umfangreiche Veranstaltung für Entscheider und technisch Verantwortliche von Wasserver- und Entsorgungsunternehmen. Die Wassertagung ist auch Plattform der überregionalen Nachbarschaftstage der 38 Wasserwerksnachbarschaften aus den Regierungsbezirken Niederbayern, Oberbayern und Oberpfalz.

Über 100 Aussteller präsentieren neue Ideen und bewährte Produkte rund um eine sichere Wasserversorgung. Parallel zur Messe findet ein Forum mit branchenspezifischen Vorträgen statt. Hier werden zum Beispiel neue Technologien, Projekte oder neue Verfahren aus der Wasserwirtschaft vorgestellt.

Zudem erwarten wir zahlreiche Vertreter von Industrie, Fachfirmen und Ingenieurbüros sowie Vertreter von Fachbehörden wie Hygieneinspektoren, zudem Schüler, Studenten, Vertreter der Wissenschaft und Interessierte rund ums Wasser.

Nutzen Sie diese Plattform zum Informieren, Kontakte knüpfen und pflegen. Schon heute wünschen wir Ihnen eine gute Anreise und freuen uns auf Ihr Kommen.



Schirmherr der 4. Süd- und Ostbayerischen Wassertagung

Ministerialdirektor
Dr. Christian Barth

Amtschef im Bayerischen Staatsministerium
für Umwelt und Verbraucherschutz

Großes Forum, Mittwoch, 26.04.2017 Moderation: Umweltcluster Bayern

- 9:30** Eröffnung, Begrüßung und Grußworte
Erwin Schneck, 3. Bgm. der Stadt Landshut
Bgm. Josef Jahner, Vorsitzender der ARGE Wasser Oberbayern
Dr. Juliane Thimet, Vorsitzende des WWN Bayern e.V.
Reinhard Büchl, Clustersprecher Umweltcluster Bayern
- 9:50** Festansprache durch den Schirmherrn
Ministerialdirektor Dr. Christian Barth, Amtschef im Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
- 10:15** Situation der Grundwasserbelastung im Raum Landshut, Dingolfing und Kelheim
Dr. Christian Rumbaur, Wasserwirtschaftsamt Landshut
- 10:45** Landwirtschaft und Grundwasserschutz in den Gebieten Hohenthann, Pfeffenhausen und Rottenburg a.d.L.
Jan Peters, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Hof
- 11:15** „Kommunikationskonzept Grundwasserschutz Bayern“ – Erste Ergebnisse des Projekts
Markus Schmitz, Wasser-Info-Team Bayern e.V.
- 11:45** Digitalisierung in der Wasserwirtschaft: potentielle Auswirkungen auf den Grundwasserschutz
Prof. Dr. Manuela Wimmer, Wissenschaftliche Leitung Institut für Wasser- und Energiemanagement der Hochschule Hof
- 12:15** Mittagspause

Großes Forum, Mittwoch, 26.04.2017 Fortbildung Wasserwerksnachbarschaften Niederbayern/ Oberpfalz – Moderation: WWN Bayern e.V.

- 13:00** Begrüßung und aktuelle Themen
Dr. Juliane Thimet, Direktorin, Bayerischer Gemeindetag, Vorsitzende des WWN Bayern e.V.
- 14:00** Anforderungen an die Wasserwerksmitarbeiter – früher, heute und morgen
Udo Dehne, Betriebsleiter Wasserwerk Schwabmünchen

- 14:30** Vermeidung von Trinkwasserbeeinträchtigungen bei Löschwasserentnahmen aus dem öffentlichen Versorgungsnetz
Klaus Büschel, Referent Wassertransport und -verteilung, DVGW e.V.
- 15:15** Betriebssicherheit ist gleich Energieeinsparung durch optimierte Anlagenhydraulik
Fit für eine sichere Trinkwasserversorgung mit Benchmarking und Kennzahlenvergleich
Horst Hampl, Fachabteilung Trinkwasserversorgungstechnik, HTI Gienger KG
- 16:00** Aktuelle rechtliche Schlaglichter der Wasserwirtschaft
Jana Siebeck, Rechtsanwältin, bbh Berlin

Großes Forum, Donnerstag, 27.04.2017 Fortbildung Wasserwerksnachbarschaften Oberbayern Moderation: WWN Bayern e.V.

- 9:30** Begrüßung und aktuelle Themen
Dr. Juliane Thimet, Direktorin, Bayerischer Gemeindetag, Vorsitzende des WWN Bayern e.V.
- 10:30** Aktuelle rechtliche Schlaglichter der Wasserwirtschaft
Jana Siebeck, Rechtsanwältin, bbh Berlin
- 11:15** Vermeidung von Trinkwasserbeeinträchtigungen bei Löschwasserentnahmen aus dem öffentlichen Versorgungsnetz
Wolfgang Grösch, Werkleiter, ZV Achengruppe, Kirchanschöring
- 12:00** Anforderungen an die Wasserwerksmitarbeiter – früher, heute und morgen
Dr. Andreas Lenz, Bayerische Verwaltungsschule
- 12:30** Betriebssicherheit ist gleich Energieeinsparung durch optimierte Anlagenhydraulik
Fit für eine sichere Trinkwasserversorgung mit Benchmarking und Kennzahlenvergleich
Horst Hampl, Fachabteilung Trinkwasserversorgungstechnik, HTI Gienger KG
- 13:15** Das Multibarrierenprinzip - Praktische Hinweise für ein erfolgreiches Berufsleben in der Wasserversorgung / Schlusswort
Bernd Traue, DVGW Landesgruppe Bayern, Geschäftsführer des WWN Bayern e.V.