



ARGE
Wasser
Abwasser
Niederbayern/Oberpfalz

UmweltCluster
Bayern



Süd- und Ostbayerische Wassertagung

in der Sparkassen-Arena Landshut
am 06. und 07. April 2011

Tagungsdauer:

Mittwoch, 06.04. 9.30 - 17.00 Uhr

Donnerstag, 07.04. 8.30 - 16.00 Uhr



Berufsverband Bayerischer
Hygieneinspektoren



WASSERWERKS
NACHBARSCHAFTEN
BAYERN E.V.



**BAYERISCHER
GEMEINDETAG**



**MÖSSLEIN
WASSTECHNIK**

Fachaussteller

hawle

SIEMENS Dükker

rittmeier

SENSUS

ProMaqua®
a ProMinent Company

BEULCO®

WILO

HR HAUSMANN + RIEGER
INGENIEURBÜRO
WASSER- UND ENERGIEWIRTSCHAFT, BÄUERBAU
Verantwortung seit 1962

Continental
CONTITECH

MÖSSLEIN FLORAN
WASSESTECHNIK

Munters
The Humidity Expert

ANGER

TA

HEIN, LEHMANN
TRENN- UND FÖRDESTECHNIK GMBH

COPLAN AG
Consultants
Architekten
Ingenieure

Info Welle

LOCATEC
Bohrerservice

Lovibond

FINH
Leistungstechnik
Gartenbau
Seit 1988 - 189 11 14

seccu
WASSER
HOF

KOMPETENZNETZWERK

GRUNDFOS

ERNST JENNY
CHEM.-TECHNISCHE PRODUKTE

inge
heart of pure water

FRIATEC

BVS

VAG

HUBER
TECHNOLOGY
WASTE WATER Solutions

SAINT-GOBAIN
GUSSROHR

FRANK
Der Vorprung.

WasserWerkstatt
BADGEWÄSSER- UND FREIRAUMPLANUNG
www.wasserwerkstatt.com

+GF+

REHAU
Unlimited Polymer Solutions

walter
meier

sebaKMT

FUJITANA
WASSER- UND ENERGIEWIRTSCHAFT

PALL Water Processing

AIRVALVE
Flow Control GmbH
Experten für Bar- und Entlüftungsventile

HACH LANGE
UNITED FOR WATER QUALITY

BG ETEM
Energie Textil Elektro
Medienzeugnisse

AQUAPLUS®
Brunnensanierung

WOLFGANG
WASSER

CONTORGROUP
LEISTUNG ZÄHLT

ETSCHEL
BRUNNENSERVICE GMBH

DR NUSKEN
Die Sinne machen den Unterschied

wero
Antriebstechnik GmbH
mobile Schieberantriebe

viega

The gasket people

hu holscher
wasserbau

Vandex

WTW

systemec
CONTROLS

ECS
Emmeln
Control
Systems

W & S
Wassertechnik
GmbH

EWE
ARMATUREN
...bewährt bis ins Detail

RITZ

BERKEFELD

HYDROTEC
Gesellschaft für Ökologische
Verfahrenstechnik mbH

REINHARDT-PLAST
GMBH

KRYSCHI
Wasserhygiene

HERBORNER
PUMPENTECHNIK

Honeywell

Tricura

FSI

TROJAN UV
WATER CONFIDENCE™

RICHTER + FRENZEL

HydroGroup

HEFTER
CLEANTECH

ESAU & HUEBER

esm
Edelstahl-Schwimmbad
und Metallbau GmbH

SIGRIST
PROCESS-PHOTOMETER

SEWERIN
Technologien für die Lecksuche.

ITT

PHYSIO THERM®
Infrarotkabinen

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS

HYDROMETER

KLINGER

MANKENBERG

EBRO ARMATUREN®

Guldager
Wise Water Treatment

Programm zum Thema Hygiene

06. April

10:00 - 11:00	Trinkwasserhygiene Theorie und Praxis - zwei verschiedene Welten	Dr.-Ing. Carsten und Dipl.-Ing. Angelika Gollnisch
11:00 - 12:00	Nachweis von Pseudomonas aeruginosa in Trinkwasser	Dr. Peter Schindler
13:00 - 14:00	Qualifizierung von Personal in der Wasserversorgung (W 1000)	Dr. Andreas Lenz
14:00 - 15:00	Sanierung von Trinkwasserspeichern – von der Bauzustandsanalyse zur Sanierung	Harald Kienlein
15:00 - 16:00	Wirtschaftliche Betrachtung von energieeffizienten Projekten	Peter Klaus Kölling
16:00 - 17:00	Dimensionierung von Kanalnetzen und Regenrückhaltebecken - aktuelle Entwicklungen bei Berechnungsverfahren und Anpassungen an den Klimawandel	Enno Scholz

07. April

09:00 - 10:00	Befahren von Schächten, Retten aus Schächten	Dirk Ruhland
10:00 - 11:00	Qualitätssicherung durch Edelstahl in der Wasserversorgung oder Ozonung / Biofiltration zur Aufbereitung huminstoffhaltiger Rohwässer	Manfred Brugger
11:00 - 12:00	Brunnenregenerierung und Quelleninstandhaltung nach DVGW Regelwerk	Gerhard Etschel
13:00 - 14:00	iPad vs. Stuxnet – Risiken neuer Technologien in der Fernwerktechnik	Andreas Borer
14:00 - 15:00	Innovative Wasseraufbereitung mit Ultrafiltration	Josef Wunram

Vorträge der ARGE

06. April

10.00 - 11.00	Wasser und Abwasser in kommunaler Hand	Dr. Uwe Brandl, Bayer. Gemeindetag
11.00 - 12.00	Wasserver- und -entsorgung in Megacities der Zukunft	Dr. Hans G. Huber, Umweltcluster Bayern
13.00 - 14.00	Auswirkungen des Klimawandels u.a. auch auf die Wasserwirtschaft	MDgt. Dr. Martin Grambow, StMUG
14.00 - 15.00	Die Kläranlage im ländlichen Bereich als kommunale Energiezentrale	Prof. Dr. Josef Hofmann FH Landshut
15.00 - 16.00	Wasserwirtschaft in Bayern: Stand und Herausforderungen	Dr. Thomas Henschel, LfU
16.00 - 17.00	Aktuelles Potpourri aus dem Bereich Wasserversorgung und Abwasserentsorgung	Dr. Juliane Thimet, BayGT

07. April

09:30 - 10:15	Aktuelle Informationen aus der Gesundheitsverwaltung	Dr. Wolfgang Krämer, StMUG
10:15 - 10:45	Fernüberwachung zur Rohrnetzkontrolle	Bernd König, WWN-Leiter
10:45 - 11:30	Bausteine für eine nachhaltige Wasserversorgung in Bayern	MR H. Haug, StMUG
11:30 - 12:00	Erhalt der Trinkwasserqualität in der Hausinstallation -> Berührungspunkte für den Versorger	Thomas Junger, WWN-Leiter
13:30 - 14:15	Aktuelle Informationen aus der Gesundheitsverwaltung	Dr. Wolfgang Krämer, StMUG
14:15 - 14:45	Fernüberwachung zur Rohrnetzkontrolle	Bernd König, WWN-Leiter
14:45 - 15:30	Bausteine für eine nachhaltige Wasserversorgung in Bayern	MR H. Haug, StMUG
15:30 - 16:00	Erhalt der Trinkwasserqualität in der Hausinstallation -> Berührungspunkte für den Versorger	Thomas Junger, WWN-Leiter

Süd- und Ostbayerische Wassertagung

am 06. und 07. April 2011

Ort: Landshut, Sparkassenarena
Niedermayerstraße 100, 84036 Landshut

Tagungsdauer: Mittwoch, 06.04.2011 von 9.30 bis 17.00 Uhr,
danach Abendveranstaltung
Donnerstag, 07.04.2011 von 8.30 bis 16.00 Uhr

Schirmherr: Dr. Uwe Brandl
Präsident des Bayerischen Gemeindetages



Anmeldung: Besucher melden sich an auf der Homepage des
Umweltclusters Bayern unter
www.umweltcluster.net/wassertagung

Drei parallel stattfindende Fachkongresse zu Trinkwasser, Abwasser und Badewasser mit branchenspezifischen Vorträgen von hochkarätigen Referenten, umfangreiche Fachmesse und Abendveranstaltung mit Erfahrungsaustausch.

Teilnahmegebühr

06. April: 140 €

07. April: 120 €

An beiden Tagen: 220 €

Mitglieder des Umweltcluster Bayern erhalten 20 % Nachlass.

Vertreter von Kommunen, Zweckverbänden, Behörden und Studenten erhalten eine ermäßigte Teilnahmegebühr:

06. April: 20 €, 07. April: 20 €, an beiden Tagen: 40 €

jeweils inkl. 19 % Mehrwertsteuer

Gute Bewirtung wird ganztägig gewährleistet und ist in der Teilnahmegebühr beinhaltet.

Mehr Informationen finden sie unter www.wassertagung.de