

HTI



# ZUSAMMEN

ARBEITEN UND ERLEBEN

[WWW.HTI-IFAT.DE](http://WWW.HTI-IFAT.DE)



TÄGLICH  
10.00 - 17.00 UHR

## **SERVICEPORTAL ONLINE PLUS PER MAUSKLICK ONLINE LOUNGE**

Die HTI-GRUPPE bietet ihren Kunden umfangreiche Serviceleistungen – auch im Internet. Das Serviceportal HTI ONLINE PLUS steht registrierten Kunden rund um die Uhr zur Verfügung. Es ermöglicht eine unkomplizierte Bestellung, bietet Brancheninformationen sowie gebündeltes Fachwissen zu Technik und Produkten. HTI ONLINE PLUS versorgt die HTI-Kunden mit allem, was sie brauchen – im Büro oder im Kundengespräch auf der Baustelle. Bedienerfreundlich und auf die Bedürfnisse der Kunden ausgerichtet.



TÄGLICH  
9.30 - 17.30 UHR



## PLANERSPRECHSTUNDE UNSERER MITAUSSTELLER

### ALVENIUS

FLOWMAX™ – Ein wirtschaftliches und effektives Stahlrohrsystem mit einem hoch effektiven, allseitigen Korrosionsschutz CORROFLO™ für Anwendungen in der Wasserver- und Abwasserentsorgung. Die Beschichtung CORROFLO™ steht für hohe Durchflussleistung und lange Lebensdauer.



### DOYMA GMBH & CO

Die neue Generation Curaflex Nova® – Einfach, schnell, sicher! Die neue Generation Curaflex Nova® Dichtungseinsätze löst sofort zahlreiche Abdichtungsprobleme und bietet eine große Palette von Anwendungsmöglichkeiten. In jedem Curaflex Nova® steckt eine Menge Spitzentechnik: ITL (Integrated Torque Limiter) gewährleistet optimalen Anpressdruck und das richtige Drehmoment, flotte Montage inklusive. Mit Gestellringen aus speziellem, nichtleitendem Hochleistungskunststoff hat elektrochemische Korrosion keine Chance mehr. DOYMA GRIP garantiert einen optimalen Anpressdruck durch extrem rutschfesten und sehr alterungsbeständigen EPDM-Spezial-Elastomer.



### **PALADERI**

Ein HDPE Rohrsystem verstärkt mit einem galvanisierten Stahlprofil. Die Verbindung von Polyethylen und Stahlbestandteilen schafft ein innovatives System, das folgende Vorteile mit sich bringt: abriebfest, geringer Reibungswiderstand, vielseitig einsetzbar, einfache Verlegung, geringes Gewicht, hohe mechanische Festigkeit, geringe Wandstärke und hohe Ringsteifigkeit.



### **VICTAULIC**

CPS Construction Piping Service – Systemlösungen im Rohrleitungsbau | Durch die Kombination aus mechanischer Kupplung und genuteten Rohrenden finden unsere Systeme beispielhaft in der Heizungs-, Kühlungs-, Klima-, und Sanitärinstallation Anwendung. Unsere Abteilung CPS – Construction Piping Service modelliert mit hochentwickelten BIM Koordinationsverfahren und Revit™ Softwarekompetenz auch die kompliziertesten Bauprojekte mit Erfolg, die durch das integrierte Planungs- und Managementsystem ergänzt werden. Durch einen Vergleich der Anforderungen an Material und Arbeitszeit bei der Installation von Nutrohr- und geschweißten Produkten kann Kunden bereits während der Vorplanung die beste Lösung bezüglich ihres Bedarfs aufgezeigt werden. Nicht zuletzt begleitet Victaulic den Projektverlauf unterstützend, indem u. a. Ausführungszeichnungen und Materiallisten erstellt werden.

## **MONTAG, 30. MAI 2016**

16.00 UHR

### **GET TOGETHER RESEARCH & EDUCATION**

GEMEINSCHAFTSSTAND | HALLE B0 | STAND 107/206 (NÄHE EINGANG WEST)

Hochschulen und Universitäten präsentieren ihre Projekte und aktuellen Forschungsvorhaben. Techniken und Verfahren im Bereich der Umwelttechnologien werden gezeigt, desweiteren können sich die Besucher einen Überblick über die unterschiedlichen Ausbildungsangebote verschaffen.

## **DIENSTAG, 31. MAI 2016**

10.15 – 10.35 UHR

### **IMPULSVORTRAG MODERNES ENTWÄSSERUNGSMANAGEMENT FÜR NEUE BAUGEBIETE**

REFERENT: PROF. DR.-ING. FRANK KOLB | HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF

10.35 – 11.15 UHR

## **DISKUSSION**

### **MODERNES ENTWÄSSERUNGSMANAGEMENT FÜR NEUE BAUGEBIETE**

**MODERATION: PROF. DR.-ING. F. WOLFGANG GÜNTHERT** | INSTITUT FÜR WASSERWESEN | UNIVERSITÄT  
DER BUNDESWEHR MÜNCHEN

#### **TEILNEHMER:**

**DIPL.-ING. CHRISTIAN PETTER** | GESCHÄFTSFÜHRER | PETTER INGENIEURE GMBH

**DIPL. WIRTSCH.-ING. ANDREAS PAUL AMFT** | GESCHÄFTSFÜHRENDER GESELLSCHAFTER | ENREGIS GMBH

**PROF. DR.-ING. FRANK KOLB** | HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF

**DIPL.-ING. (FH) STEFAN BURK** | ZINCO GMBH

**DIPL.-ING. SEBASTIAN BECK** | PROJEKTLEITER | IKT - INSTITUT FÜR UNTERIRDISCHE INFRASTRUKTUR  
GEMEINNÜTZIGE GMBH

Zunehmende Flächenversiegelung und eine steigende Niederschlagsintensivität machen kluge Entwässerungslösungen, die nicht nur sammeln und ableiten, unabdingbar. Die Diskussion zeigt Lösungsvorschläge und ergänzende Maßnahmen zum Erhalt des Wasserkreislaufs auf.

17.00 UHR

**VERLEIHUNG DES THIS-TIEFBAUPREISES 2016: WELCHER HERSTELLER  
VERFÜGT ÜBER DIE BESTE BERATUNGSKOMPETENZ IM TIEFBAU?  
LIVE AUF DEM MESSESTAND DER HTI-GRUPPE**

Die Redaktion und der Verlag der Fachzeitschrift tHIS – Das Fachmagazin für erfolgreiches Bauen – vergeben in diesem Jahr den vierten tHIS Tiefbaupreis. Ausschließlich nach dem Votum der tHIS-Leser prämiiert der Bauverleg diejenigen Hersteller von Baustoffen oder Baumaschinen, die bei Planung und Bauausführung über die beste Beratungskompetenz im Tiefbau verfügen.

TIEFBAU. HOCHBAU. INGENIEURBAU. STRASSENBAU

**tHIS**

Das Fachmagazin für erfolgreiches Bauen





**THIS  
TIEFBAUPREIS  
VERLEIHUNG**

## MITTWOCH, 1. JUNI 2016

10.15 – 10.35 UHR

### IMPULSVORTRAG

#### ENERGIEEFFIZIENZ IN DER TRINKWASSERAUFBEREITUNG – POTENTIALE UND DIMENSIONEN

REFERENT: **DIPL.-ING. (FH) KLAUS MITTER** | PROJEKTLEITER | SHP-INGENIEURBÜRO – SIXT, HEISS + PARTNER GBR

10.35 – 11.15 UHR

### DISKUSSION

#### EINSPARUNG VON KOSTEN VS. QUALITÄTSSICHERUNG IN DER TRINKWASSERVERSORGUNG

MODERATION: **PROF. DR.-ING. F. WOLFGANG GÜNTHERT** | INSTITUT FÜR WASSERWESEN  
UNIVERSITÄT DER BUNDESWEHR MÜNCHEN

#### TEILNEHMER:

**DIPL.-ING. (FH) KLAUS MITTER** | PROJEKTLEITER | SHP-INGENIEURBÜRO – SIXT, HEISS + PARTNER GBR

**DIPL.-ING. (FH) YANNICK BÜNTIG** | LEITER ANWENDUNGSTECHNIK | SECCUA GMBH

**HERBERT HIRSIGER** | DIPL.-BETRIEBSÖKONOM FHS | UNI. DIPL. ENERGIEFACHBERATER PUMPEN UND PUMPENSYSTEME |  
UNI. DIPL. PUMPENFACHMANN

**PETER KASTL** | AB ALVENIUS INDUSTRIER

In Deutschland dürfen wir uns glücklich schätzen, denn das kostbare Nass strömt reichlich – und zum großen Teil von Natur aus in hoher Qualität. Bis das Wasser aus unserem Hahn fließt, legt es einen weiten Weg zurück. Deswegen gilt es nicht nur, das Wasser an sich zu schützen, sondern auch die vorhandene Infrastruktur instand zu halten. Die Diskussion gibt u.a. einen Einblick welche Maßnahmen es zur Zukunftssicherung braucht, stellt neue Verfahren der Trinkwasseraufbereitung vor und behält dabei die Energieeinsparung im Blick.

13.30–14.00 UHR

## **IWA YOUNG WATER PROFESSIONALS WORKSHOP: KARRIERE UND NETZWERKEN**

Als globales Netzwerk für Wasserwirtschaftler zählt die International Water Association (IWA) über 10 000 Mitglieder weltweit. Seit 2006 gibt es in der IWA das sogenannte Young Water Professionals (YWP) Programm, das sich gezielt an junge Wasserwirtschaftler unter 35 Jahren richtet. Das YWP Programm ermöglicht einen Austausch zwischen jungen Wasserwirtschaftlern am Anfang ihrer Karriere, will aber auch einen Austausch zwischen Jungen und Erfahrenen fördern und den Nachwuchs in das Tätigkeitsfeld der IWA langfristig integrieren.

14.00-14.30 UHR

## **VORTRAG**

### **CLOUDFISHER (NEBELNETZE) – STATUS ENTWICKLUNGSPROJEKT ERITREA**

**REFERENT: PETER TRAUTWEIN** | WASSERSTIFTUNG

2015 hat die HTI GIENGER KG ein Entwicklungsprojekt in Eritrea unterstützt. Die gemeinnützige WasserStiftung engagiert sich bereits seit 2002 in Eritrea. Sie hilft dort, wo Mangel an sauberem Trinkwasser die Lebensgrundlage von Menschen gefährdet. Für die WasserStiftung hat der Industriedesigner Peter Trautwein die Nebelkollektoren CloudFisher Pro und CloudFisher mini zur Serienreife entwickelt.

## DONNERSTAG, 2. JUNI 2016

10.15 – 10.30 UHR

### IMPULSVORTRAG

## WIE ATTRAKTIV IST DIE VERSORGUNGSWIRTSCHAFT FÜR DIE ZUKÜNFTIGEN NACHWUCHSKRÄFTE?

REFERENT: **CHRISTOPH RAPP** | OBMANN FÜR NETZWERK UND NACHWUCHSFÖRDERUNG | DWA-LANDESVERBAND BAYERN

10.30 – 11.15 UHR

### DISKUSSION

## WIE ATTRAKTIV IST DIE VERSORGUNGSWIRTSCHAFT FÜR DIE ZUKÜNFTIGEN NACHWUCHSKRÄFTE?

MODERATION: **PROF. DR.-ING. F. WOLFGANG GÜNTHERT** | INSTITUT FÜR WASSERWESEN

UNIVERSITÄT DER BUNDESWEHR MÜNCHEN

#### TEILNEHMER:

**DIPL.-ING. (FH) JÖRN-HELGE MÖLLER** | GESCHÄFTSFÜHRER | DVGW DEUTSCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES E.V. - LANDESGRUPPE BAYERN

**DR. ANDREAS LENZ** | LEITER DES GESCHÄFTSBEREICHES UMWELT UND TECHNIK | BVS-BILDUNGSZENTRUM LAUINGEN

**FLORIAN MAIER** | DUAL STUDIERENDER WASSERTECHNOLOGIE | HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF

**PROF. DR.-ING. OLIVER CHRIST** | UMWELTINGENIEURWESEN | HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF

**DIPL.-ING. (FH) FRANZ RAUCH** | GESCHÄFTSLEITER | ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNGSGRUPPE FREISING-SÜD

**CHRISTOPH RAPP** | OBMANN FÜR NETZWERK UND NACHWUCHSFÖRDERUNG | DWA-LANDESVERBAND BAYERN

14.00-14.30 UHR

Wie attraktiv ist die Versorgungswirtschaft für die Nachwuchskräfte von morgen, was muss der zukünftige Arbeitgeber mitbringen, um seinen Bedarf zu decken und welche Ausbildungsangebote gibt es? Die Teilnehmer der Podiumsdiskussion tauschen sich über die aktuellen Entwicklungen und Möglichkeiten aus und zeigen, wie attraktiv und gleichzeitig verantwortungsvoll eine Tätigkeit in der Versorgungswirtschaft sein kann. Auch Fachverbände wie DVGW und DWA nehmen die Nachwuchsförderung sehr ernst und leisten einen Beitrag.


## **VORTRAG**

### **WIE DICHT MÜSSEN ROHRDURCHFÜHRUNGSSYSTEME WIRKLICH SEIN?**

**REFERENT: ECKHARD WERSEL** | VORSTANDSVORSITZENDER | FACHVERBAND HAUSEINFÜHRUNG FÜR ROHRE UND KABEL E.V.

Es soll aufgezeigt werden, dass der Bereich der Durchdringungen von Gebäuden mit Rohren und Kabeln bisher als Branche nicht geordnet auftritt und viele Aussagen und Produktbeschreibungen weniger dem Nachweis einer zu erfüllenden Forderung, sondern vielmehr der reinen Aussage der Hersteller unterliegen. Der Vortrag schafft einen Überblick zur bisherigen Situation, gibt Antwort auf diese Fragen und wirft einen Blick in die nahe Zukunft und die bevorstehenden, wichtigen Veränderungen.





[WWW.HTI-HANDEL.DE](http://WWW.HTI-HANDEL.DE)