

Dienstag, 17. Oktober

8:00 Uhr Anmeldung

Plenum, Vortragssaal 1

9:00 Uhr Begrüßung
Herr Meckelmann, Fa. OTT Hydromet

9:30 Uhr Keynote Speaker

10:00 Uhr Pause

Vortragssaal 1

Thema: Kommunikation

10:30 Uhr IoT ermöglicht durch All-IP, Teil 1
Chancen der Digitalisierung mit IOT (Internet of Things)
Herr Dr. Krämer, Fa. Telekom / Fa. DETECON

11:00 Uhr IoT ermöglicht durch All-IP, Teil 2
All-IP als Enabler der Digitalisierung in der
Wasserwirtschaft
Herr Dr. Hanna-Kleigrewe, Fa. Telekom / Fa. DETECON

11:30 Uhr Sicher - unsicher - verunsichert. Web-Sicherheit im
hydrologischen Alltag
Herr Mothes, ITZBund

12:00 Uhr Mittagspause im Restaurant der bigBOX

Thema: Software / Kommunikation

13:30 Uhr Satellitenbasierte Datenfernübertragung EUMETSAT
Herr Renner, Fa. EUMETSAT

14:00 Uhr Möglichkeiten und Anwendungsbereiche eines integrierten
Wasser 4.0 Ansatzes aus Software und Modellsicht
Herr Spinnreker-Czichon, Fa. DHI WASY

14:30 Uhr OTT Hydras 3 net / OTT Hydromet Cloud
Messnetzmanagement und Cloud Solutions
Herr Dr. Dose, Herr Schäffeler, Fa. OTT Hydromet

15:00 Uhr Pause

Thema: Hydrologie Quantitativ / Qualitativ

15:30 Uhr Grundwasserüberwachung: Einfluss der zeitlichen
Auflösung von Messwertdaten auf hydrologische
Kennwerte
Frau Dr. Fischer, Fa. Dr. Blasy - Dr. Overland

16:00 Uhr Erfahrungen mit dem SLD-Messnetz im Land Brandenburg
Herr Doss, LFU Potsdam

16:30 Uhr 3 Jahre Fließgewässerbehandlung zur Verringerung der
Eisenbelastung in Spree und Nebengewässern -
Erfahrungen und Ausblick
Herr Dr. Uhlig, Fa. GIP Dresden

Vortragssaal 2

Thema: Klimawandel / Messnetze / Vorhersage

Klimawandel: Unregelmäßige Niederschläge und die
Auswirkung auf die Landwirtschaft
Herr Razavi, Fa. Irriport e.K.

Hochwasserschutz - Prävention durch Zeitvorsprung
Herr Czerwenka, Fa. Meteotest

Gelebte Vernetzung: Dezentrale Messung von
Niederschlag, Grundwasser und Durchflussmengen
(Kanalnetz) zentral ausgewertet und überwacht
Herr Arauner, Stadt Ingolstadt

Thema: Starkregen

Starkregengefahren: Erkennen, warnen, schützen und
vorsorgen
Herr Falk, Fa. Spekter

Innovative Niederschlagswasserentsorgung als Schutz
vor Starkregen
Herr Dr. Baumann, Fa. Rehaus

OTT Sensorik und Sensorlösungen für urbane
Starkniederschlags-Messnetze
Herr Nemeth, Fa. OTT Hydromet

Thema: Starkregen

Starkregen und urbane Messnetze
Vorstellung Messdaten der Lysimeteranlage in
Wielenbach - Starkregenereignisse in 2015 und 2016
Herr Stenger, LFU Bayern

Mess- und Übertragungstechnologien im urbanen
Hochwassermanagement der Städte Graz und Bonn
Herr Kolesnik, Herr Mickelat, Fa. OTT Hydromet

Mittwoch, 18. Oktober, vormittags

Seminarräume des bigBOX Hotels

9:00 Uhr Workshops zu folgenden Themen:

1. OTT Hydras 3 net & OTT netDL - Modernes Messnetzmanagement
(Herr Dr. Dose, Fa. OTT Hydromet)
2. Die Zukunft des modernen Arbeitens mit IoT und All IP
(Herr Dr. Krämer, Fa. Telekom / Fa. DETECON)
3. OTT Hydromet Cloud - die moderne und sichere webbasierte Datenhosting-Lösung
(Herr Schäffeler, Fa. OTT Hydromet)
4. OTT Pluvio2 S & Lufft WS 100 – passende Niederschlagsmesstechnik für urbane Anwendungen
(Herr Nemeth, Fa. OTT Hydromet, Herr Kronmüller, Fa. Lufft)
5. Möglichkeiten und Anwendungsbereiche eines integrierten Wasser 4.0 Ansatzes aus Software und Modellsicht
(Herr Spinnreker-Czichon, DHI WASY)
6. Die neue OTT Seilkrananlage für zuverlässige Durchflussmessungen
(Herr Tietz, Herr Siedschlag, Fa. OTT Hydromet)
7. Hochwasserschutz – Prävention durch Zeitvorsprung
(Herr Czerwenka, Fa. Meteotest)

13:00 Uhr Mittagspause im Restaurant der bigBOX

Nachmittags

Plenum, Vortragssaal 1

14.00 Uhr Podiumsdiskussion – Expertenrunde
Moderation: Herr Siedschlag, Fa. OTT Hydromet

15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Hinweise zur Organisation

Abendveranstaltung

Am Abend des ersten Tages sind Sie zu einem gemeinsamen Abendessen eingeladen. Sie dürfen auf eine Überraschung gespannt sein! Weitere Informationen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung und kurz vor Beginn des Anwenderforums.

Workshops

Für den Workshop Ihrer Wahl am 18. Oktober können Sie sich im Laufe des ersten Veranstaltungstags eintragen.

Anmeldung

Aus organisatorischen Gründen ist die Anzahl der Teilnehmer auf 100 Personen begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Anmeldeschluss ist der **30. September 2017**.

Für Ihre Anmeldung senden Sie uns einfach eine E-Mail, rufen uns an oder nutzen Sie das Anmeldeformular im Internet.

E-Mail: anwenderforum@ott.com Telefon: +49 831 5617-0

Internet: Veranstaltungen & Schulungen auf www.ott.com

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung.

Auch alle Interessenten, die wir aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl nicht mehr berücksichtigen können, werden von uns benachrichtigt.

Ort der Veranstaltung

bigBOX Allgäu
www.bigboxallgaeu.de

Zugang über das bigBOX Hotel
Kotterner Straße 62
87435 Kempten

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für das OTT Anwenderforum 2017 beträgt 200,00 € netto. Hierin eingeschlossen ist die Verpflegung während der gesamten Veranstaltung, sowohl tagsüber als auch am Abend. An- und Abfahrt, Unterkunft sowie die Verpflegung außerhalb der Veranstaltung gehen zu Lasten des Teilnehmers. Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie von uns eine Rechnung über die Teilnahmegebühr.

Hotels

Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie zusammen mit Ihrer Anmeldebestätigung.