

AGENDA

Dienstag, 02.05.2017

10:30 Uhr Beginn der Registrierung

RAUM - GARMISCH

11:30 Uhr Begrüßung
Hans Braun & Dr. Joachim Thiel

11:50 Uhr Grußwort
Dr. Rainer Laudien, ESRI Deutschland GmbH

12:00 Uhr BIM meets GIS
Dr. Josef Kauer, Präsident BIM World Munich

12:45 Uhr Mittagessen

RAUM - GARMISCH

14:00 Uhr Strategie für unsere Produktplattformen in der Wasserwirtschaft
Dr. Joachim Thiel, CADMAP

14:15 Uhr KANDIS Plattform -Technologiewechsel und Innovation – jetzt!
Frank Hochstrate, CADMAP

14:45 Uhr Einführung und Erfahrungen mit IPS - Integrierte Projektsteuerung
Herbert Schwarz & Ralph Maass
Stadtentwässerungsbetrieb Düsseldorf

15:15 Uhr Anwenderkreis KANDIS
Jerzy Wizniuk, ESW - Entwässerung
Stadt Witten

RAUM - CALGARY

M.O.S.S. Kontinuität im Wandel der Zeit
Markus Braun & Daniel Holweg, M.O.S.S.

Das Auskunfts- und Präsentationsportal des LVGL - Fit für die Zukunft!
Björn Degel, Landesamt für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung Saarland

Workflow zur Veränderungserkennung von Gebäudegrenzen
Jens Opitz, M.O.S.S.

Bericht Netzwerk 3D
Barbara Baumann, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Thüringen

15:30 Uhr Kaffeepause

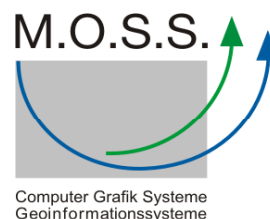
RAUM - GARMISCH

16:00 Uhr Services by M.O.S.S. und CADMAP
Daniel Holweg, M.O.S.S.

16:45 Uhr Die Produktlinien novaFACTORY und WEGA - Stand und Ausblick
Philipp Willkomm, M.O.S.S.

17:15 Uhr Ende des 1. Veranstaltungstages

19:00 Uhr Abendveranstaltung



AGENDA

Mittwoch, 03.05.2017

RAUM - GARMISCH

- 09:00 Uhr Langjährige partnerschaftliche Zusammenarbeit und kundenorientiertes Lösungsportfolio der AED Solution Group
Walter Hunsänger, AED-SICAD AG
- 09:30 Uhr Vom Informationssystem zum Kanalmanagementsystem - über 20 Jahre KANDIS bei der Stadt Dortmund
Bernhard Waltring, Stadt Dortmund - Stadtentwässerung
- 10:00 Uhr Erste Erfahrungen mit dem Elektronischen Kanalspiegel
Dr. Barbara Knoblauch, Wirtschaftsbetriebe Duisburg - AÖR

RAUM - CALGARY

- Einsatz der novaFACTORY Workflowtechnologie beim LGL für die ETRS89-Umstellung
Joachim Stiebler, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
- Good Practise in Aufbau und Pflege von 3D Gebäudedatenbeständen
Georg Fiutak, M.O.S.S.
- 3D-Geobasisdaten in Niedersachsen - Einführung und Ausblick
Holger Kummer, Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen

10:30 Uhr Kaffeepause

RAUM - GARMISCH

- 11:00 Uhr Auf dem Weg zu dreidimensionalen digitalen Landschaftsmodellen - Anwendungen und Methoden
Prof. Thomas Kolbe, Technische Universität München
- 11:30 Uhr Prozesssteuerung mittels novaFACTORY Eigene Workflows
Marcel Sat, Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AÖR

12:00 Uhr Mittagspause

RAUM - GARMISCH

- 13:30 Uhr Die Open Data Strategie in Thüringen geht auf!
Frank Engel, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Thüringen
- 14:00 Uhr Effiziente Windparkentwicklung mit GIS & interner GDI
Jan Klingner, UKA Meißen Projektentwicklung GmbH & Co KG
- 14:30 Uhr Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
Philipp Willkomm, M.O.S.S. und Dr. Joachim Thiel, CADMAP