

AGENDA

Montag, 16.04.2012

- 12:00 Uhr Registrierung
- 13:00 Uhr Begrüßung
 Philipp Willkomm, Fa. M.O.S.S.
- 13:10 Uhr Grußwort des TLVermGeo
 Michael Osterhold, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Thüringen
- 13:15 Uhr I-SCOPE: The use and potential of CityGML for municipalities
 Daniela Patti, Fa. CEIT
- 13:45 Uhr Landesweiter Aufbau von 3D-Gebäudemodellen in Hessen
 Johannes Pulkenat, Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation
- 14:15 Uhr Kaffeepause
-
- 15:00 Uhr novaFACTORY - Produktstand und Ausblick
 Philipp Willkomm, Fa. M.O.S.S.
- 15:30 Uhr Rasterdatenmanagement in Tirol -
 Aktuelle Entwicklungen bei Orthophotos und Laserscandaten
 Stefanie Millinger, Amt der Tiroler Landesregierung
- 16:00 Uhr Optimierte Systemumgebung für die Nutzung von novaFACTORY (angefragt)
 Mirko Schütze, Landesvermessung für Geobasisinformation Brandenburg
- 16:30 Uhr Kommunale Lösungen mit novaFACTORY
 Ines Döring, Fa. M.O.S.S.
- 17:00 Uhr Ende des ersten Veranstaltungstages
-
- 19:00 Uhr Abendessen

AGENDA

Dienstag, 17.04.2012

- 09:00 Uhr Rechtssichere Langzeitspeicherung von Geodaten -
Anforderungen und Lösungsszenarie
Uwe Erdmann, Fujitsu Technology Solutions GmbH
- 09:30 Uhr Sinnhafte Nutzung von Geodaten bei der StEB
Christoph Elvert, Stadtentwässerungsbetriebe Köln AöR
- 10:00 Uhr Energiewende gestalten mit novaFACTORY und envVision
Daniel Holweg, Fa. M.O.S.S.

10:30 Uhr Kaffeepause

- 11:00 Uhr 3D Stadtmodell der Landeshauptstadt Dresden -
Nutzung und Einsatzpotenziale
Andreas Schmidt, Landeshauptstadt Dresden
- 11:30 Uhr INSPIRE Unterstützung in den aktuellen M.O.S.S.-Produkten
Jens Opitz, Fa. M.O.S.S.
- 12:00 Uhr WEGA 2011 - Produktstand und Ausblick
Stephan Plabst, Fa. M.O.S.S.
- 12:30 Uhr Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
Daniel Holweg, Fa. M.O.S.S.

13:00 Uhr Ende der Veranstaltung