

Agenda

Registrierung und Begrüßungskaffee	09:00 Uhr
Begrüßung	09:15 Uhr
Lösungsforum GIS	09:30 Uhr
<ul style="list-style-type: none">• ArcGIS-Plattform Neuigkeiten aus der Esri-Welt – Die ArcGIS-Plattform, das Named User Konzept, den ArcGIS Hub, Esri und Autodesk – neue Möglichkeiten mit GIS und BIM. Referent: Günther Pichler, Esri Deutschland GmbH• Desktop-GIS Innovationen im Desktop-GIS – ArcGIS Pro, das aktuelle GeoOffice Release und die Fachlösungen aus dem Planungsbereich und der kommunalen Vermessung, GeoOffice xPlanung und gl-survey.• Web-GIS Alles über die wichtigsten Neuerungen – wie können Sie das ArcGIS Portal optimal mit WebOffice einsetzen? Wir sagen Ihnen, was der neue Flex Client kann und was Sie über Named User wissen sollten.	
Kaffeepause	11:00 Uhr
Lösungsforum GIS	11:30 Uhr
<ul style="list-style-type: none">• Web GIS Integration – Mehrwerte schaffen Neue Möglichkeiten durch Integration bekannter Applikationen• Mobiles GIS Wie können Sie mit den mobilen Lösungen Ihre Aufgaben noch einfacher erledigen?	
Mittagspause	12:30 Uhr
Lösungsforum Infrastruktur	13.30 Uhr
<ul style="list-style-type: none">• Kommunale Infrastruktur Profitieren Sie von den Neuerungen der Fachlösungen Baum, Grün und Spielplatz, Außenbeleuchtung und Verkehrsinfrastruktur, Globespotter/Streetsmart• Bericht aus der Praxis Projekt „Straßenkontrolle bei der Hansestadt Hamburg“	
Kaffeepause	14:25 Uhr

Kundenforum

15:00 Uhr

- **Bericht aus der Praxis vom Kuratorium Weltpflügen – Einsatz von Esri Story Maps**
Referentin: Frau Dr. Erath
- **Entwicklung einer barrierefreien Webkarten-Applikation**
Referentin: Frau Nadja Ohse

Keine Lösung ohne Daten

15:30 Uhr

Hier dreht sich alles um Daten. Copernicus, 3D, BIM, Open Data. Was gibt es für Daten?
Woher können Sie Daten beziehen? Wie können Sie Daten effektiv nutzen?

Tipps und Tricks

16:00 Uhr

Wir zeigen Ihnen wie Sie Ihre Arbeitsabläufe effizient gestalten können und geben
nützliche Hinweise für Ihre tägliche Arbeit.

Ende der Veranstaltung

16:30 Uhr

Änderungen vorbehalten