

GeoAS Tagung

17. März 2020

Agenda



AGIS News

9:30 Uhr

Ein Überblick zu aktuellen Entwicklungen, Projekten und Planungen für 2020.

GeoAS 7.8

10:00 Uhr

Durch den Verzicht auf die Microsoft Access Database Engine ist GeoAS bestens gerüstet für zukünftige Entwicklungen. Wir erklären die Unterschiede, Auswirkungen und Chancen des Technologiewechsels für die Konfiguration von Fachmodulen, den Video-Player und das Reporting.

MapInfo Pro 2019

10:15 Uhr

Das amerikanische Softwareunternehmen Syncsort Inc. hat das Pitney Bowes Software- und Datengeschäft übernommen. Welche Strategie wird dort verfolgt und welche Auswirkungen hat dies auf die Produkte und Verträge?

Neue MapInfo Version: Vorgestellt werden der neue komfortable Abfrage-Assistent für Datenbanken, zusätzliche CAD Werkzeuge, Geocoding, Erreichbarkeitsanalysen und weitere Highlights. Zudem kann MapInfo direkt auf einen Online-Marktplatz zugreifen, auf dem viele nützliche Zusatzwerkzeuge angeboten werden.

Kaffeepause und Infostände

10:45 Uhr

GeoAS 8

11:15 Uhr

Vom Testbetrieb zur Produktion!

Mit den Assistenten zur Anbindung von eigenen Daten sowie den Modulen für Kanal- und Wassernetze sind wir komplett. Die Ausgabe von Reports mit Karte und Daten ist noch einfacher und leistungsfähiger geworden und es gibt neue CAD-Erfassungswerkzeuge.

Wir stellen alltägliche Arbeitsabläufe aus der Praxis vor und zeigen, wie einfach und intuitiv das neue Konzept und die neuen Funktionen sind.

GeoAS Web

12:00 Uhr

Die Bedienbarkeit der Portale und die Anzeige von Grafik- und Sachdaten ist ein Schwerpunkt der aktuellen Programmversion. Die Anzeige von Suchergebnissen und Sachdaten wurde modernisiert. Dadurch werden Inhalte viel schneller erfassbar und die Interaktion mit der Karte intuitiver – auch auf mobilen Geräten.

Für die Web-Fachmodule gibt es neue Features zur Erfassung von Sachdaten, zum Digitalisieren von grafischen Objekten und zur Ausgabe von PDF-Reports.

GeoAS Go

12:45 Uhr

Das jüngste Produkt der GeoAS-Familie wurde für Auskunftszwecke konzipiert, um schnell und ohne Umwege an Informationen zu gelangen. Es basiert komplett auf unserer Web-Technologie - aber es funktioniert vollständig offline!

Mittagspause und Infostände

13:00 Uhr

Workshop Automatisierung mit Makros

13:45 Uhr

Wiederkehrende Arbeitsabläufe können mit GeoAS aufgezeichnet und als Makro gespeichert werden. Aber Makros können noch viel mehr. Mit individuellen Eingabemasken und parametrisierten Aufrufen anderer Funktionen werden Makros zu dynamischen Helfern bei komplexen Aufgaben.

Workshop GeoAS 7.8

14:30 Uhr

Was verbirgt sich hinter den ALKIS Ebenen, welche anderen Ebenen eignen sich zur Verknüpfung mit Flurstücken und wie macht man das? Welche Optionen bietet das GeoAS Management, die Datengruppen übersichtlich zu halten?

Wie können ausgewählte MapCAD-Funktionen Ihnen die Arbeit erleichtern?

Entwicklungsmeeting GeoAS Web (am Stand)

14:30 Uhr

Erörterung der weiteren Entwicklungen mit unseren Kunden. Bringen Sie Ihre Wünsche und Vorstellungen einfach mit!

Infostände

<p>MÜLLER & RICHTER INFORMATIONSSYSTEME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunale Lösungen • GeoPortale, WebGIS Hosting • GeoAS Fachschalen Tuning Grün mit FLL-Codes Verkehr mit Sperrbaken Kanal mit DWA-M 149-2 Aufbruch mit StVO §45, §46 Baum mit KdV-Konfiguration • Multicopter-Vermessung • ScanServices mit Bildretusche • 3D LaserScan-Vermessung, BIM 	<p>VIS-All® 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualisierungstool für Bürgerbeteiligung - Istzustand und Planungsszenarien darstellen • Vorplanung, Visualisierung für Ortsumgehung, Fahrradweg, ... • Komfortable Schnittstelle zur Übergabe von GeoAS Daten nach VIS-All® 3D • Dienstleistungen, Fotomontagen, Filme 	<p>ZORN SACHVERSTÄNDIGENBÜRO GARTENBAU Baumkontrollbuch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitale Verwaltung von kommunalen Baumbeständen • Für Fachdienste, Bauhöfe und Grünflächenämter • Die Schnittstelle zu GeoAS ermöglicht ein interaktives Arbeiten zwischen Grafik und dem Baumkontrollbuch.
<p>Getac XPLORE Mobile Geräte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hersteller robuster Tablet PCs, Handhelds und Smartphones (Windows oder Android) für professionelle Anwendungen. • Distributor von Xplore Technologies by Zebra und GETAC. • Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung und Anpassung kundenspezifischer mobiler Lösungen. 	<p>MapInfo Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übernahme durch Syncsort • MapInfo Pro 2019 • Abfrage-Assistent für Datenbanken • zusätzliche CAD Werkzeuge • Geocoding • Erreichbarkeitsanalysen • Brennpunkt Karten (Heat Maps) 	<p>GINGER LEHMANN+PARTNER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitale Straßenkataster • Messbildbefahrungen mit Laserscanner • Reproduzierbare messtechnische Zustandserfassungen • Operatives und strategisches Erhaltungsmanagement • Doppische Erfassungen und Inventuren • Inspektionen und Beweissicherung



GeoAS Project – GeoAS Web

- GeoAS Project, Fachmodule
- GeoAS Web
- MapInfo Tools
- GeoTracker
- MapInfo Pro 2019
- Ribbon Designer
- Mobile Erfassung
- GeoAS Inline – das eingebettete GIS
- GeoAS Go – das Offline Web-GIS