

AGENDA

Mittwoch 18.09.2019



- 10:00 Uhr **GEOgraf News – die Highlights der Version 10**
Mehr Effizienz und Nutzen durch die neuen Funktionen in der Version 10
- 10:30 Uhr **GEObüro – Office-Management für die Vermessung**
Sicherheit und Zeitgewinn - Geschäftsprozesse im Zugriff, jederzeit und überall
- 11:00 Uhr **GKA3 – Katastererhebung und Vermessung mit Zukunft**
Hochintegrierte Lösung - auf Basis von GEOgraf und KIVID
- 11:30 Uhr **GEOgraf Feldlösungen – mehr Leistung für den Außendienst**
Grafisches Feldbuch für jedermann, mit GEOgraf KIVID FELD bzw. GKFELD
- 12:00 Uhr **Modernste Vermessung – mit GEOgraf und Trimble SX10**
Perfekte Workflows für die Vermessung mit Punktwolken, Messbildpanoramen und klassischen Messelementen - für den Innen- und Außendienst
- 12:30 Uhr **GEOgraf 3D – Technologie mit Punktwolken und Messbildern**
Neueste Features für 3D: Soll-Ist-Analysen, Fassadenaufmaßen, DGM-Horizonte, Orthofotos u.v.m. Ein wegweisendes Highlight ist die neue Mustererkennung
- 13:00 Uhr **GEOgraf – neue Anwendungsmöglichkeiten für CAD & GIS**
Der Turbo für die Geodatenproduktion im GIS-Umfeld: neue Anbindungen PostGIS, MYSQL, ORACLE und neue Fachlösungen BFR, XPlanung, OKSTRA
- 13:30 Uhr **BIM und IFC – Strategie für GEOgraf**
Neue BIM-Anforderungen - was bietet GEOgraf heute und wie geht es weiter?
- 14:00 Uhr **GEOgraf News – die Highlights aus der Version 10**
Mehr Effizienz und Nutzen durch die neuen Funktionen in der Version 10
- 14:30 Uhr **GEOgraf Feldlösungen – mehr Leistung für den Außendienst**
Grafisches Feldbuch für jedermann, mit GKFELD und GEOgraf KIVID FELD
- 15:00 Uhr **GEObüro – Office-Management für Vermessung**
Sicherheit und Zeitgewinn - Geschäftsprozesse im Zugriff, jederzeit und überall
- 15:30 Uhr **GEOgraf 3D – Technologie mit Punktwolken und Messbildern**
Neueste Features für 3D: Soll-Ist-Analysen, Fassadenaufmaßen, DGM-Horizonte, Orthofotos u.v.m. Ein wegweisendes Highlight ist die neue Mustererkennung
- 16:00 Uhr **GEOgraf – neue Anwendungsmöglichkeiten für CAD & GIS**
Der Turbo für die Geodatenproduktion im GIS-Umfeld: neue Anbindungen PostGIS, MYSQL, ORACLE und neue Fachlösungen BFR, XPlanung, OKSTRA
- 16:30 Uhr **GEOgraf News – die Highlights aus der Version 10**
Mehr Effizienz und Nutzen durch die neuen Funktionen in der Version 10