

Anwendertreffen Bayern

Austausch, Wissenstransfer, Networking

Donnerstag, 17. November 2022
Zehntscheune Juliuspital Würzburg

Zeit

Agenda

08:30 – 09:00

Anmeldung und Kaffee

09:00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Daniela Wenzel, HS für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt
09:10 Uhr	Masterstudiengang Geodatentechnologie - Studium mit vertiefter Praxis Prof. Dr. Daniela Wenzel, HS für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt
09:30 Uhr	Neues von Esri: Strategien, Produkte, Organisation Florian Simetsreiter, Esri Deutschland GmbH
10:00 Uhr	Aktuelle Projektbeispiele Esri Partner (Baral, con terra, GI Geoinformatik, ili GIS Services, IP Syscon, VertiGIS)

10:45 – 11:30

Kaffeepause und Ausstellung

11:30 Uhr	Das bessere GIS: Einsatz von ArcGIS Pro mit praktischen Beispielen Gregor Radlmair, Esri Deutschland GmbH
12:00 Uhr	Optimierung landwirtschaftlicher Bodenanalysen – wie nutzen wir die neuesten Möglichkeiten, die das ArcGIS System bietet Jürgen Schwarzensteiner, Farmtastic
12:30 Uhr	Wie können ArcGIS Dashboards die Arbeit in zahlreichen Sachgebieten einer Kommunalverwaltung unterstützen? Dorelia Zangrando, Christiane Siegert, Landratsamt Ebersberg

13:00 – 14:00

Mittagspause und Ausstellung

14:00 Uhr	3D Visualisierungen in der Bauleitplanung mit ArcGIS Pro und WebOffice Thomas Büllsfeld, Landratsamt Neustadt a.d. Waldnaab
14:30 Uhr	ArcGIS Pro: Ihr Sprungbrett für eigene 3D-Daten im Web Gregor Radlmair, Esri Deutschland GmbH

15:00 – 15:30

Kaffeepause und Ausstellung

15:30 Uhr	ArcGIS Online Praxisbeispiele – Optimierung von Arbeitsprozessen durch die Kombination von ArcGIS Apps Anastasiia Blöchl & Marcel Schmidt, GI Geoinformatik GmbH
16:00 Uhr	3D weiter denken: Wege zum Digitalen Zwilling Gregor Radlmair, Esri Deutschland GmbH
16:30 Uhr	Abschlussplenum