

13. (virtueller) Geofachtag Sachsen-Anhalt

Mi 01.09.2021, online

09:00 - 15:00 Uhr

Leitthema: Open Data als Beitrag für digitale Planungen und Entscheidungen

9:00 Uhr	Anmeldung	Firmenausstellung
9:30 Uhr	Begrüßung	<p>Prof. Dr. Elena Kashtanova, Dekanin FB 1, Hochschule Anhalt N.N., Kommunale Spitzenverbände Sachsen-Anhalt (angefragt) Prof. Dr. Matthias Pietsch, Vorsitzender netzwerk GIS Sachsen-Anhalt</p>
ab 09:45 Uhr	Thema Digitalisierung – Quo vadis	<p>Open Data Sachsen-Anhalt als Motor der Digitalisierung, Eric Kommnick, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt</p> <hr/> <p>Digitale Daten als Grundlage für die Steuerung erneuerbarer Energien in der Regionalplanung“, Marion Schilling, Holger Naumann, Regionale Planungsgemeinschaft Anhalt-Bitterfeld-Wittenberg</p> <hr/> <p>OZG umsetzen: Nutzung bundesweiter EfA-Lösungen in der Kommune, Prof. Ronny Weinkauf, brain SCC GmbH</p>
11:45 Uhr	Mittagspause	Firmenausstellung
ab 12:30 Uhr	Vorträge in verschiedenen Räumen	<p>Raum 1 - Geodaten als Planungsgrundlage</p> <p>a) Open data – ein Praxisbericht aus Halle (Saale), Mike Elstermann IT-Consult Halle GmbH b) TopPlusOpen, Sandy Reuther, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie c) MetaVer im neuen Design, Joachim Müller, wemove digital solutions GmbH</p> <hr/> <p>Raum 2 – BIM</p> <p>a) Vom 2D-Plan zum 3D-Modell mit Autodesk Revit, Thomas Balzer, Michael Bischoff, NTI CWSM GmbH b) BIM im Planungsprozess, Bastian Herbst, Herbst Plan Consult GmbH, Halberstadt c) Sensorik für die Erfassung von Gebäuden, Ingenieurbauwerken und Liegenschaften, Frank Möller, ARC-GREENLAB GmbH</p> <hr/> <p>Raum 3 – Anwendungen</p> <p>a) Interkommunales Flächenmanagement, Andreas Richter, Gesellschaft für Informationstechnologie mbH b) Digitales Aufgabenmanagement – kartenbasierte Steuerung, Verwaltung und Dokumentation kommunaler Aufgaben, Niklas Brauleke, GEOLOCK GmbH c) Mit der GeoPlattform ArcGIS Daten in Nutzung bringen, Heiko Claußing, Esri Deutschland GmbH</p>
14:00 Uhr	Kaffeepause	
14.15 Uhr	Raum 4 - Workshop I	ARIS und dessen Nutzung, Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr Sachsen-Anhalt, Bernhard Hintzen, Lars Petersen, Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr Sachsen-Anhalt
	Raum 5 - Workshop II	Der neue Sachsen-Anhalt Viewer, Volker Galle, Christian Gadge, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt
15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	