

## 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**

<b>9:00 Uhr</b>	<b>Anmeldung</b>	Firmenausstellung
<b>9:30 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b>	<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>
<b>ab 09:45 Uhr</b>	<b>Thema Digitalisierung – Quo vadis</b>	<p>Open Government Data in Sachsen Anhalt mit den Geobasisdaten des LVerGeo, 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 Weinkauff, brain SCC GmbH</p>
<b>11:45 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	Firmenausstellung
<b>ab 12:30 Uhr</b>	<b>Vorträge in verschiedenen Räumen</b>	<p><b>Raum 1 - Geodaten als Planungsgrundlage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Open data – ein Praxisbericht aus Halle (Saale), Mike Elstermann IT-Consult Halle GmbH</li> <li>b) TopPlusOpen, Sandy Reuther, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie</li> <li>c) MetaVer im neuen Design, Joachim Müller, wemove digital solutions GmbH</li> </ul> <hr/> <p><b>Raum 2 – BIM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Vom 2D-Plan zum 3D-Modell mit Autodesk Revit, Thomas Balzer, Michael Bischoff, NTI CWSM GmbH</li> <li>b) BIM im Planungsprozess, Bastian Herbst, Herbst Plan Consult GmbH, Halberstadt</li> <li>c) Sensorik für die Erfassung von Gebäuden, Ingenieurbauwerken und Liegenschaften, Frank Möller, ARC-GREENLAB GmbH</li> </ul> <hr/> <p><b>Raum 3 – Anwendungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Interkommunales Flächenmanagement, Andreas Richter, Gesellschaft für Informationstechnologie mbH</li> <li>b) Digitales Aufgabenmanagement – kartenbasierte Steuerung, Verwaltung und Dokumentation kommunaler Aufgaben, Niklas Brauleke, GEOLOCK GmbH</li> <li>c) Mit der GeoPlattform ArcGIS Daten in Nutzung bringen, Heiko Claußing, Esri Deutschland GmbH</li> </ul>
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>14.15 Uhr</b>	<b>Raum 4 - Workshop I</b>	ARIS und dessen Nutzung, Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr Sachsen-Anhalt, Bernhard Hintzen, Lars Petersen, Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr Sachsen-Anhalt
	<b>Raum 5 - Workshop II</b>	Der neue Sachsen-Anhalt Viewer, Volker Galle, Christian Gadge, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>	