

AGENDA AUSZUG

9 Ausstellervorträge von 13:00 bis ca. 15:00 Uhr



Raum Charlottenburg	Raum Pankow	Raum Grunewald
13:00 bis 13:30 Uhr		
<p>Digitales Aufmaß, Digitale Abrechnung Aktueller Stand der ZIB Arbeitsgruppe – ein Praxisbericht</p> <p>A+S Consult GmbH, Dr. Veit Appelt SPITZKE SE, Holger Brandau</p>	<p>GIS, BIM und KI als Fundament für Connected Digital Twins Wie wir mit konvergierenden und disruptiven Technologien Planung, Bau und Betrieb unserer Infrastruktur auf Vordermann bringen</p> <p>Esri Deutschland GmbH Christian Hörmann, Sebastian Pache</p>	<p>Durchgängige BIM-Planung von Bahnanlagen Modellierung, Parametrisierung und Prüfung</p> <p>SOFiStiK AG, Dr.-Ing. Martin Siffing Mensch und Maschine, Michael Geyer</p>
13:40 bis 14:10 Uhr		
<p>KI im Infrastrukturbau: Praxis, Forschung und Ausblick Produktivitätssteigerung in der Infrastrukturplanung trotz Fachkräftemangel</p> <p>ALLPLAN DeutschlandG mbH Stefan Kaufmann</p>	<p>Der Digitale Zwilling Sachsen Das Zusammenspiel von BIM, GIS und Geologie am Beispiel der Neubaustrecke (NBS) Dresden-Prag</p> <p>con terra GmbH Anne-Kathrin Birkenbeul, Dr. Holger Fritze</p>	<p>Echtzeitdaten im Gleisbau Rhomberg Sersa und Infrakit optimieren die Ausführungsphase</p> <p>Infrakit Deutschland GmbH, Stefan Argiriu Rhomberg Sersa Rail Group, Patrick Giller</p>
14:20 bis 14:50 Uhr		
<p>Autodesk AI aktuelle Einsatzfelder und Ausblick für die Bauindustrie</p> <p>Autodesk GmbH Ralf Mosler</p>	<p>Vom digitalen Modell zur fehlerfreien Absteckung auf der Baustelle „when it has to be right“</p> <p>Leica Geosystems GmbH Patrick Mache</p>	<p>Prozesse, Werkzeuge, Menschen – wir lernen nie aus Vortrag aus der Sicht einer Ingenieurgruppe</p> <p>WSP Infrastructure Engineering GmbH Martin Baitinger, Dr. Jaroslav Kohoutek, Nikola Jovic</p>