## AGENDA AUSZUG

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



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