

aRES TIEFBAUTAG 2015

Zeit	Raum 1 (Vortragsraum)	Raum 2 (Lounge)
09:30 – 10:00	Empfang der Gäste	
10:00 – 10:30	Begrüßung und Vorstellung der Partner <i>Thomas Reissig, aRES Datensysteme</i>	
10:30 – 10:45	Kaffeepause	
10:45 – 11:15	RZI Straßenplanung für AutoCAD und BricsCAD Effektive Planung von Orts-, Land- und Bundesstraßen mit besonderer Berücksichtigung der Kreuzungsausgestaltung und Schleppkurven. <i>Florian Lippold, RZI</i>	
11:15 – 11:45	Holen Sie aus ALKIS raus, was drin steckt... Planungsgrundlage (Grafik), Eigentümer, Buchinformationen, Koordinaten und Nutzungsdaten. Alles was Ihre tägliche Arbeit mit ALKIS-Daten erleichtert <i>Karl-Heinz Steffens, GOSplus</i>	CARD/1 Version 9.0 mit 64-Bit, RE 2012 und 3D-Projektansicht in die neue Generation <i>Gerd Niederschuh, IGM</i>
11:45 – 12:45	Mittagspause	
12:45 – 13:15	Rückblick auf die letzten 5 Jahre bei aRES In der heutigen, schnelllebigen Zeit ist nicht immer Zeit sich mit allen aktuellen Geschehnissen zu beschäftigen. Wir zeigen Ihnen, was wir in den letzten 5 Jahren für Sie und Ihre tägliche Arbeit getan haben. <i>Thomas Reissig, aRES Datensysteme</i>	
13:15 – 13:45	BricsCAD Pro V15 AutoCAD Alternative für 685 EUR? Was taugt BricsCAD im professionellen Einsatz oder ist es doch eher etwas für den Gelegenheitszeichner? <i>Wolfgang Niemeyer, RZI</i>	Überblick Module unter CARD/1 Wir stellen Ihnen alle Themen der neuen Module für die Wasserwirtschaft kurz vor. <i>Uwe Schütz, aRES Datensysteme</i>



Zeit	Raum 1 (Vortragsraum)	Raum 2 (Lounge)
13:45 – 14:00	Kaffeepause	
14:00 – 14:30	<p>Kanalsanierung mit Wasserwirtschaft Pro Von der Bestandsaufnahme über die Kostenvergleichsrechnung bis zur Sanierungsplanung. So behandeln Sie den gesamten Workflow mit einem einzigen System.</p> <p style="text-align: right;"><i>Uwe Schütz, aRES Datensysteme</i></p>	
14:30 – 15:00	<p>Transformation georeferenzierter Projektdaten nach UTM Alles was Sie von Gauß-Krüger bis ETRS89 wissen müssen, damit einer gelungenen Koordinatentransformation nichts mehr im Wege steht.</p> <p style="text-align: right;"><i>Karl-Heinz Steffens, GOSplus</i></p>	<p>Überblick Module unter AutoCAD & Co. Hier erhalten Sie eine Übersicht zu allen Modulen der cseTools für AutoCAD, Civil 3D und Map 3D</p> <p style="text-align: right;"><i>Peter Müller, aRES Datensysteme</i></p>
15:00 – 15:15	Kaffeepause	
15:15 – 15:45	<p>BIM – Digitale Revolution? Wir wollen nicht nur über die Vorteile von BIM sprechen, sondern Ihnen konkret aufzeigen welche Bedeutung BIM im Tiefbau heute und in Zukunft hat.</p> <p style="text-align: right;"><i>Jutta Schnabel, IB&T GmbH</i></p>	<p>Überblick Module unter BricsCAD Was steckt hinter der neuen Kanalplanung pro & Co. unter RZI. Wir zeigen es Ihnen.</p> <p style="text-align: right;"><i>Uwe Schütz, aRES Datensysteme</i></p>
15:45 – 16:15	<p>aRES Services Wie wir Sie täglich mit unserem know-how unterstützen und unser Bestes geben Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren.</p> <p style="text-align: right;"><i>Peter Müller, aRES Datensysteme</i></p>	
Ab 16:15	get together zum Abschluss des Tages	

