

## **Anwenderkonferenz UC 2024**

Tag 1	9. Oktober 2024
09:00	Registrierung
10:00	Begrüßung
	Impulsvorträge
10:15	"Open-Source-Plugin für präzise 3D-Solarpotenzialanalyse und Wirtschaftlichkeitsberechnung in der 3D-Umgebung VC Map" Tim Balschmiter   <i>Hanse- und Universitätsstadt Rostock</i>
10:35	<b>"Entwicklung 3D-Viewer Baselland"</b> Philipp Franke   <i>Basel Landschaft</i>
10:55	<b>"Kurzvorstellung Praxisprojekt UDP Hannover – ein Ergebnisbericht"</b> Thomas Adolphi   <i>virtualcitysystems GmbH</i>
11:15	Kaffeepause
11:45	<b>"Düsseldorf in 3D – Unser Weg zum Urbanen Digitalen Zwilling"</b> Brigitte Leggen   <i>Landeshauptstadt Düsseldorf</i>
12:05	<b>"Digital Twin Durban – Transfer des Bremer Digitalen Zwillings nach Südafrika"</b> Anna Leonie Knoke   <i>Landesamt Geoinformation Bremen</i>
12:30	Mittagspause
14:00	"Neues rund um die VC Suite" Virtual City Systems
15:30	Kaffeepause
	Innovationsvorträge
16:00	"Verknüpfung des 3D Stadtmodells mit Klimasimulationen für nachhaltige Lebens- und Umweltqualität" Katrin Droß   <i>Stadt Rosenheim</i>
16:20	"CHEK – Auf dem Weg zum digitalen Bauantrag: Erprobung von GeoBIM und automatisierten Prüfwerkzeugen in europäischen Kommunen" Elisa Dutsch   <i>Virtual City Systems</i>
16:40	<b>"hoferLand.digital – ein Modellprojekt Smart City"</b> Christian Schilcher   <i>RIWA</i>
17:00	<b>"3D city model to support autonomous drone traffic and services from the air"</b> Stanislaw Biernat, Bartosz Rosiak   <i>InfoSolutions</i>
17:30	Ende des ersten Veranstaltungstages
19:00	Austausch beim gemeinsamen Abendessen Restaurant acht&dreissig



Tag 2	10. Oktober 2024
1 ay 2	
09:00	Roadmap, Featurewünsche, Diskussion I
10.00	To the second
10:30	<i>Kaffeepause</i>
10:45	Roadmap, Featurewünsche, Diskussion II
12:00	Mittagspause
	Workshops Block I *
13:00	Workshop – CityGML 3.0 (I)
	Dr. Claus Nagel   <i>Virtual City Systems</i>
13:00	<b>Workshop – VC Publisher &amp; Co</b> . ( <b>I</b> ) Thomas Adolphi, Tim Wendt   <i>Virtual City Systems</i>
13:00	<b>Workshop – BuildingReconstruction für Anwender (I)</b> Catherine Gall, Bertram Wölk   <i>Virtual City Systems</i>
13:00	Workshop – VC Suite für Entwickler (I)
15.00	Jannes Bolling, Ben Kuster   <i>Virtual City Systems</i>
14:30	Kaffeepause
	Workshops Block II *
14:45	Workshop - CityGML 3.0 (II)
	Dr. Claus Nagel   <i>Virtual City Systems</i>
14:45	Workshop – VC Publisher & Co. (II)
	Thomas Adolphi, Tim Wendt   <i>Virtual City Systems</i>
14:45	<b>Workshop – BuildingReconstruction für Anwender (II)</b> Catherine Gall, Bertram Wölk   <i>Virtual City Systems</i>
14:45	<b>Workshop – VC Suite für Entwickler (II)</b> Jannes Bolling, Ben Kuster   <i>Virtual City Systems</i>
16:00	Ende des zweiten Veranstaltungstages

Änderungen im Programm sind vorbehalten, vorläufiger Stand des Programms 24. September 2024.

<sup>\*</sup> Im Zuge der Anmeldung bekunden Teilnehmer\*innen Interesse für einen Workshop. Sollte absehbar für einen Workshop zu wenig Nachfrage bestehen, kann dieser Workshop im Rahmen des Anwendertreffens abgesagt und später in Form eines Webinars digital angeboten werden.