
Dienstag 14.05.2024

12:00 - 18:00 Anmeldung zur Tagung
SWUG Counter

14:30 - 16:30 AK Fernwärme
Studio Terrasse 2.2 Annette Schlösser (ITS Informationstechnik Service GmbH)

17:15 - 18:00 Mitgliederversammlung des SWUG e.V.
SWUG Vorstand

18:00 - 23:00 Get Together Party in der Ausstellung, Einstimmung auf die Konferenz

Mittwoch 15.05.2024

09:00 - 18:00 Ausstellung

09:00 - 15:30
SWUG Counter Anmeldung zur Tagung

09:00 - 15:35 Vorträge im Saal

09:00 - 09:05
Terrassensaal C Begrüßung der Gäste und Eröffnung der Tagung

09:05 - 09:25
Terrassensaal C Grußworte der ESWE Versorgungs AG und der Hessischen Zentrale für Datenverarbeitung
Dr. Udo Ornik (Hessische Zentrale für Datenverarbeitung), Frank Rolle (ESWE Versorgungs AG)

09:25 - 09:55
Terrassensaal C Keynotespeaker Dr. Volker Busch
Dr. Volker Busch

09:55 - 10:15
Terrassensaal C GE on the move – Vorstellung GE Vernova und unsere Vision GridOS
Paul van Dijk (GE Vernova)

10:15 - 10:35
Terrassensaal C Neues von Smallworld
Colin Lupton (GE Vernova)

10:35 - 10:55
Terrassensaal C GridOS Connect - schnelle und effiziente Datenintegration für Versorger (Integration mit Smallworld)
Marco Bradtke (GE Vernova)

10:55 - 11:40 Kaffeepause und Ausstellung

11:40 - 12:20
Terrassensaal C Neues aus den Fachschalen und Berichte aus den Arbeitskreisen
Ludger Ebberts (Mettenmeier GmbH), Annette Schlösser (ITS Informationstechnik Service GmbH), Joachim Magiera (Mettenmeier GmbH)

11:40 - 12:00
Studio Terrasse 2.1 Glasfaserausbauprozess: Planung, Steuerung und Dokumentation
Karen Toben (ITS Digital Solutions GmbH)

12:00 - 12:20
Studio Terrasse 2.1 GIS-Erfassung 2.0 - Optimierung der Datenerfassung- und Qualitätssicherungsprozesse am Beispiel eines regionalen Netzbetreibers
Uwe Köhler (ESN EnergieSystemeNord GmbH), Dirk Schmidt (ESN EnergieSystemeNord GmbH)

12:20 - 12:40
Terrassensaal C Tagesaktuelle Netzinformationen dank Projektierung im Informationsportal des NIS
Dipl.-Ing. Nils Beckhaus (Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ))

12:20 - 12:40
Studio Terrasse 2.1 Erfahrungsbericht: Einführung von SwebServer in unterschiedlichen Kundenprojekten
Elmar Kranjec (GRINTEC GmbH), Ing. Gerhard Pachler (GRINTEC GmbH)

12:40 - 13:00
Terrassensaal C Klingeling, hier kommt der Qualitätsicherer! GW130 und S130 in der täglichen Arbeit mit dem Smallworld GIS
Daniel Rehbein (ITS Informationstechnik Service GmbH), Petra Zude (Mettenmeier GmbH)

12:40 - 13:00
Studio Terrasse 2.1 3D-Importer: Datenübernahme aus der Vermessung und Nutzung in den Smallworld Fachschalen
Stefan Stuers (NEW Netz GmbH), Joachim Magiera (Mettenmeier GmbH)

Mittwoch 15.05.2024

13:00 - 14:15	Mittagspause und Ausstellung
14:15 - 14:35 <i>Studio Terrasse 2.1</i>	Energiewende: Einsatz digitaler Geodaten in der Theorie und Praxis <i>Tanja Jorzig (Cyclomedia Deutschland GmbH), Dominik Losert (Cyclomedia Deutschland GmbH)</i>
14:15 - 14:35 <i>Terrassensaal C</i>	Über den Wolken – Cloud als Katalysator der Digitalisierung <i>Erwin Sägesser (NIS AG)</i>
14:35 - 14:55 <i>Studio Terrasse 2.1</i>	Visuell Intelligence - Nutzung der Daten von Satelliten oder Cyclomedia <i>Marco Bradtke (GE Vernova)</i>
14:35 - 14:55 <i>Terrassensaal C</i>	Digitalisierung - Zeitreihen mit Qualität und Nutzen für SmallWorld GIS User <i>Karuna Jutglar (GIT HydroS Consult)</i>
14:55 - 15:15 <i>Studio Terrasse 2.1</i>	Deployment von Smallworld NRM und Geospatial Server in die Azure Cloud im Rahmen des Smallworld 5 Upgrades <i>Gunnar Haack (ITS Digital Solutions GmbH)</i>
14:55 - 15:15 <i>Terrassensaal C</i>	Parallele Synchronisation mit Smallworld SBI <i>Christoph Herderich (Smallcases Software GmbH)</i>
15:15 - 15:35 <i>Studio Terrasse 2.1</i>	DART – ein Vorprojekt zur Verbesserung und QS der CAD-Netzdokumentation von Stuttgart Netze macht die Migration ins GIS möglich <i>Berthold Bärk (CISS TDI GmbH), Max Eppeler (Stuttgart Netze GmbH)</i>
15:15 - 15:35 <i>Terrassensaal C</i>	Restandardisierung der Strom-Trassenfachschale, Reportwesen mit Content Analyst, Standardisierte Schnittstelle mit FME <i>Rudolf Doninger (Repower AG)</i>
17:45 - 19:00 <i>Wiesbaden</i>	Beginn der Stadtführungen
19:00 - 23:00 <i>Jagdschloss Platte</i>	Bustransfer ab Paulinenstraße gegenüber Parkhaus Theater und Abendveranstaltung im Jagdschloss Platte

Donnerstag 16.05.2024

09:00 - 13:45	Ausstellung
09:00 - 12:45	Vorträge im Saal
09:00 - 09:20 <i>Terrassensaal C</i>	CISS-Shop: Ihr One-Stop-Shop für Geodaten <i>Josephin Beer (CISS TDI GmbH), Rolf Jüttner (CISS TDI GmbH)</i>
09:00 - 09:20 <i>Studio Terrasse 2.1</i>	Interoperabilität mit Smallworld 5.3 <i>Thomas Hermes (GIS Consult GmbH)</i>
09:20 - 09:40 <i>Terrassensaal C</i>	Smallworld 5 Performance messe, vergleiche, optimiere <i>Uli Nädelin (GIT HydroS Consult GmbH)</i>
09:20 - 09:40 <i>Studio Terrasse 2.1</i>	Digitaler Zwilling - Netztransparenz im Verteilnetz dank KI <i>Peter Hötzendorfer (NIS AG)</i>
09:40 - 10:00 <i>Terrassensaal C</i>	GSA-Analyse zur Beschleunigung der Netzplanung <i>Gijsbert Noordam (Spatial Eye)</i>
09:40 - 10:00 <i>Studio Terrasse 2.1</i>	Die Wärme im Blick: Kommunale Wärmeplanung und -strategien - GIS-Daten als entscheidender Faktor für aussagekräftige Ergebnisse <i>Sebastian Buch (ESN EnergieSystemeNord GmbH), Thomas Voigt (ESN EnergieSystemeNord GmbH)</i>
10:00 - 10:20 <i>Terrassensaal C</i>	Erfolgreicher GIS-Betrieb in Zeiten des Fachkräftemangels <i>Dipl.-Ing. Knut Biermann (Mettenmeier GmbH)</i>
10:00 - 10:20 <i>Studio Terrasse 2.1</i>	Hausanschlussvermessung vom Smartphone ins GIS <i>Daniel Schmidt (Mettenmeier GmbH)</i>
10:20 - 10:40 <i>Terrassensaal C</i>	Tag your stuff - Metadaten Betriebsführung <i>Michael Lemke (Geomagic GmbH)</i>
10:20 - 10:40 <i>Studio Terrasse 2.1</i>	Wachgeküsst aus dem Dornröschenschlaf: Der Schemaplan in der Fachschale Gas <i>Enrico Steffl (ITS Informationstechnik Service GmbH)</i>
10:40 - 11:25	Kaffeepause und Ausstellung
11:25 - 11:45 <i>Terrassensaal C</i>	VMDS, ein sicherer Weg in die Zukunft <i>Manuel Weindorf (GE Vernova)</i>
11:45 - 12:05 <i>Terrassensaal C</i>	Die GeoInfoDok 7.1 und ALKIS-Geobasisdaten in der täglichen Praxis <i>Dr.-Ing. Thomas Scholz (RWTH Aachen)</i>
12:05 - 12:25 <i>Terrassensaal C</i>	KI-gestützte Baumbestandsanalyse <i>Bernd Großmann (Stadt Leverkusen)</i>
12:25 - 12:45 <i>Terrassensaal C</i>	Verlosung und Überreichung der Gewinne an die anwesenden Teilnehmer, anschließend Verabschiedung <i>SWUG Vorstand</i>
12:45 - 13:45	Mittagessen