

## Montag 02.05.2022

14:00 - 19:00      Anmeldung zur Tagung  
*SWUG Counter*

14:30 - 16:00      AK SWeb, SWebApp und SWebGen  
*Anmeldung über <https://forms.gle/KapKKnSpfNUHxZaP9> (GRINTEC, Fr. Antonia Dückelmann)*

17:00 - 18:00      Mitgliederversammlung des SWUG e.V.  
*SWUG Vorstand (SMALLWORLD User Group e.V.)*

18:00 - 22:30      Get Together Party in der Ausstellung, Einstimmung auf die Konferenz

## Dienstag 03.05.2022

09:00 - 16:45	Ausstellung im Foyer
09:00 - 16:45	Vorträge im Saal
09:00 - 09:05	Begrüßung der Gäste und Eröffnung der Tagung <i>1. Vorsitzender SWUG e.V.</i>
09:05 - 09:25	Neues von GE Digital <i>Paul v. Dijk (GE)</i>
09:25 - 09:45	Neues von GE Smallworld - Entwicklungen <i>Manuel Weindorf (GE Digital Grid), Colin Lupton (GE Digital Grid)</i>
09:45 - 10:05	Neues vom GE Smallworld Kundensupport <i>Andreas Hinz (GE Digital)</i>
10:05 - 10:25	Neues von NRM - Upgrade Erfahrungen aus Kundensicht und Partnern <i>Colin Lupton (GE Digital Grid)</i>
10:25 - 10:55	Kaffeepause und Ausstellung im Foyer
10:55 - 11:15	NRM 5.3 - Neues zu den Fachschalen und aus den SWUG-Arbeitskreisen <i>Ludger Ebbers (Mettenmeier GmbH), Joachim Magiera (Mettenmeier GmbH)</i>
11:15 - 11:35	Erzeugung und Visualisierung von 3D-Daten im Smallworld GIS <i>Jürgen Herzog (Smallcases Software GmbH)</i>
11:35 - 11:55	Energie und Wasser Potsdam GmbH und die Bedeutung des GIS auf dem Weg zum digitalen Stadtwerk <i>Robert Siehr (Energie und Wasser Potsdam GmbH), Jan Möller (ESN EnergieSystemeNord GmbH)</i>
11:55 - 12:15	Das Smallworld-GIS in der Krise <i>Bernd Großmann (Stadt Leverkusen)</i>
12:15 - 12:35	Mehr Interoperabilität wagen mit Smallworld 5 <i>Achim Wessling (GIS Consult)</i>
12:35 - 14:15	Mittagspause und Ausstellung im Foyer/Restaurant

---

## Dienstag 03.05.2022

- |               |  |
|---------------|--|
| 14:15 - 14:35 | Verwaltung generalisierter Planansichten im Smallworld GIS<br><i>Daniel Rehbein (ITS Informationstechnik Service GmbH)</i>   |
| 14:35 - 14:55 | Was ist ein GIS ohne Daten wert?<br><i>Rolf Jüttner (CISS TDI GmbH)</i>  |
| 14:55 - 15:15 | Trassen mit nisStrom - einmal erfasst, x-fach visualisiert - die Lösung für dicht besiedelte Gebiete<br><i>Nils Beckhaus (Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ))</i>     |
| 15:15 - 15:45 | Kaffeepause und Ausstellung im Foyer   |
| 15:45 - 16:05 | Änderungsmanagement neu gedacht - Netzdokumentation mit Effizienz steuern und aktuell halten<br><i>Wolfram Günther (ONTRAS Gastransport GmbH), Steve Beyer (GEOMAGIC GmbH)</i> |
| 16:05 - 16:25 | Ergebnisorientiertes Sicherheitsmanagement - Der neue Nutzen aus der BIL-Datenbank<br><i>Ingo Reiniger (BIL e.G.)</i>  |
| 16:25 - 16:45 | Opus One - Integra on/Orchestrierung von verteil-ten Ressourcen<br><i>Jan Schmitt (GE Digital Grid)</i>  |
| 18:45 - 19:30 | Geplante musikalische Veranstaltung in der Residenz  |
| 20:00 - 23:00 | Abendveranstaltung: Gemeinsamer Spaziergang von der Residenz zum Stiftskulinarium mit Abendessen   |

Mittwoch 04.05.2022

09:00 - 12:10	Ausstellung im Foyer
09:00 - 12:10	Vorträge im Saal
09:00 - 09:20	Zeitreihenverwaltung integriert in der Fachschale Kanal - Nutzen einer direkten Verfügbarkeit von Simulations- und Betriebs- und Messdaten <i>Stephen Schrempp (GIT HydroS Consult GmbH)</i>
09:20 - 09:40	Die Fachschale ÖPNV - Das Streckennetz im Smallworld-GIS - Beste Voraussetzung für Planung und Instandhaltung <i>Dr. Marcel Urban (ESN EnergieSystemeNord GmbH)</i>
09:40 - 10:00	Implementierung einer automatisierten Mehrsparten-Planung für die EVL Energieversorgung Leverkusen <i>Marcus Praschan (GIS Consult)</i>
10:00 - 10:20	GIS in der Cloud - Projektbeispiele für SaaS und Managed Applications <i>Carsten Dohle (Mettenmeier GmbH)</i>
10:20 - 10:50	Kaffeepause und Ausstellung im Foyer
10:50 - 11:10	GSA - Warehouse - sinnvolle Nutzung und Verteilung Ihrer Daten und Auswertungen <i>Gijsbert Noordam (Spatial Eye)</i>
11:10 - 11:30	Smartes Einmessen von Hausanschlüssen <i>Christa Baaske (GE Digital Grid), Masoud Zandieh (Mettenmeier)</i>
11:30 - 11:50	Technische Beurteilung von Strom-Betriebsmitteln <i>Markus Stock (ITS Informationstechnik Service GmbH)</i>
11:50 - 12:10	Visual Intelligence - Geodaten von verschiedenen Perspektiven <i>Marco Bradtke (GE Digital Grid)</i>
12:10 - 12:25	Verlosung und überreichen der Gewinne an die anwesenden Teilnehmer, anschließend Verabschiedung SWUG e.V. Vorstand
12:25 - 13:30	Mittagessen