

M.O.S.S. Anwendertreffen 2023

24. – 25. Mai 2023 | M.O.S.S. Hauptsitz in Taufkirchen

Tag 1 – 24. Mai 2023

10:30	Registrierung und Mittagsimbiss	
12:00	Begrüßung und Organisatorisches Lukas Frank M.O.S.S.	
12:15	Geo-IT gemeinsam gestalten Daniel Holweg & Markus Braun M.O.S.S.	
12:45	Geodäsie und BIM – Herausforderung für Geodäten Prof. Dr.-Ing. Robert Kaden FH Erfurt	
13:15	Kaffeepause	
13:30	Change-Detection-Verfahren zur Fortführungsunterstützung bei der 3D-Gebäudeproduktion Carsten Dorn HLBG	
14:00	Geobasisdaten und das Building Information Modeling (BIM) Frank Engel TLBG	
14:30	ALKIS-Datenmanagement und Grundlagenplanung in einem Windpark-Projektgebiet Olaf Göpfert wpd onshore	
15:00	Kaffeepause	
15:30	Workshop 1.1 3D Anwendungsszenarien Max Schultze, Nina Krüger & Georg Fiutak Raum A	Workshop 1.2 Dienstbasierte Datenbereitstellung Stephan Plabst Raum B
16:30	Ende des 1. Veranstaltungstages	
18:00	Abendveranstaltung	

Tag 2 – 25. Mai 2023

08:15	Begrüßung und Kaffee	
08:30	Einsatz der Programmierschnittstelle EMSPy am LVerGeo RLP Christoph Krämer LVerGeo RLP	
09:00	Konzept eines neuen Open Data Portals für Niederösterreich N.N.	
09:30	Die Rolle der Geobasisdaten bei der Energiewende Jan-Hendrik Piel Nefino	
10:00	Kaffeepause	
10:30	Aktuelles aus der Produktplanung Philipp Willkomm M.O.S.S.	
11:15	Workshop 2.1 Einfaches und effizientes Scripting mit Python in novaFACTORY Luca Casagrande & Georg Fiutak Raum A	Workshop 2.2 Neue Funktionen von WEGA 10 für Portal-, GDI- und Planungslösungen Markus Muerth & Jens Ebeling Raum B
12:15	Mittagspause	
14:15	Informationen aus dem Netzwerk 3D Frank Fuchs TLBG	
14:30	Fachinformationssystem Raumordnung – Eine Fachanwendung N.N.	
15:00	Update – HxMap 3D Workflow Layton Hobbs Leica Geosystems part of Hexagon	
15:30	Abschlussdiskussion	
15:45	Ende der Veranstaltung, Apéro	

Stand: 10.03.2023