

AGENDA - „AL.VIS IN DER ANWENDUNG“ 15.MAI 2025

Ort: ARTES Hotel, Leipziger Str. 214

Zeit	Titel	Vortragende
10:00 - 10:20	Begrüßung, Übersicht zu den Neuentwicklungen und Projekten	M. Fritz
10:20 - 10:50	AL.VIS und KI: Anwendungsbeispiele für lokale Sprachmodelle	M. Fritz
10:50 - 11:20	Migration der Biotop- und Planungsdatenbanken Brandenburgs nach AL.VIS/Objekte	Dr. M. Pflanz, LfU Brandenburg
11:20 - 12:00	Webanwendung für die Biotop- und Planotopkartierung basierend auf AL.VIS/Objekte	S. Quellmalz
12:00 - 13:00	<i>Mittagspause</i>	
13:00 - 13:25	Zeitreihenverwaltung für das geomechanische Monitoring aus Sicht des Auftraggebers am Beispiel des Nivellements	R. Kaden, Wismut GmbH
13:25 - 13:50	Neue Funktionen in AL.VIS/Timeseries für das geomechanische Monitoring	M. Meyer
13:50 - 14:20	AL.VIS in der Projektplanung „Verkehrslenkende Maßnahmen“	M. Fritz
14:20 - 14:50	<i>Kaffeepause</i>	
14:50 - 15:20	Mobile Anwendung zur Erfassung von Kontrollen und Maßnahmen	M. Roscher
15:20 - 15:40	Kurznachrichten aus der AL.VIS-Welt (Alternativen zu JasperServer, Neues im Standortschema, FuE-Projekt AI-GeoEnergy, Erfassungsportal für kommunale Wasserdaten Rowaeiko)	M. Fritz / S. Quellmalz
15:40 - 15:50	Abschlussdiskussion	