



34. InfoVerm digital Informationsveranstaltung der Bayerischen Vermessungsverwaltung

am 21. April 2021

Programm

Zeit	Thema	Referent/in
10:00 – 10:30	Begrüßung	Wolfgang Bauer Präsident des Landesamtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV)
10:30 – 10:50	Die Eiszeiten im Naturraum Bayerischer Wald – Šumava	Dr. Gerhard Lehrberger Lehrstuhl für Ingenieurgeologie TU München
10:50 – 11:00	Beantwortung der Fragen aus dem Chat	
11:00 – 11:15	PAUSE	
11:15 – 11:35	Geländemodellierung am Karlsgraben	Johannes Schmidt Universität Leipzig Institut für Geographie
11:35 – 11:45	Beantwortung der Fragen aus dem Chat	
11:45 – 12:05	Waldinfoplan Grenzsteinsuche, Waldpflegeverträge und Förderung – Verwendung von WMS, WFS für die forstliche Praxis	Nils Ruminski INTEND Geoinformatik GmbH
12:05 – 12:15	Beantwortung der Fragen aus dem Chat	
12:15 – 13:15	MITTAGSPAUSE	
13:15 – 13:35	Luftbilder und Geländemodelle in Archäologie und Denkmalpflege	Dr. Roland Linck Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege München
13:35 – 13:45	Beantwortung der Fragen aus dem Chat	
13:45 – 14:05	Sturzflutrisikomanagement	Alfons Brandl, MdL und

		Reinhard Brodrecht Firma Spekter GmbH, Herzogenaurach
14:05 – 14:15	Diskussion	
14:15 – 15:00	PAUSE	
15:00 – 15:20	Entwicklung eines historischen Stadtmodells mit den Daten der Bayerischen Vermessungsverwaltung	Theresa Hauck Kunst- und Kulturhistorikerin Aichach
15:20 – 15:30	Beantwortung der Fragen aus dem Chat	
15:30 – 15.50	Das Projekt Einsatz von Geomassedaten – Ergebnisse und Beispiele für den Aktivitätenkatalog des Runden Tisch GIS e.V.	Prof. Dr. Thomas H. Kolbe Lehrstuhl für Geoinformatik TU München
15:50 – 16:00	Beantwortung der Fragen aus dem Chat	
16:00 Uhr	Abschluss der Veranstaltung	

Moderation: Dr. Barbara Hindinger