



DVW Bayern e.V.

Geschäftsstelle

Alexandrastraße 4
80538 München
dvw-bayern@ldbv.bayern.de

DVW Bayern e.V.

Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement



Bild: © fotolia Bildagentur

Verkehrsverbindung:
Vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle »Lehel«
(U5 Neuperlach Süd oder U4 Arabellapark)
in die Alexandrastraße 4

www.dvw-bayern.de

Wintervortragsreihe

2022/2023

Einladung

Wir laden alle Interessierten zur Wintervortagsreihe des DVW Bayern e.V. ein.

Die Veranstaltungen finden im Soldner-Saal 402 im Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, Alexandrastr. 4, 80538 München, statt. Bitte beachten Sie die Beschilderung im Foyer!

Alle Vorträge werden nach Möglichkeit auch live digital übertragen. Die Zugangsdaten werden ca. eine Woche vor der jeweiligen Veranstaltung auf unserer Internetseite

<https://bayern.dvw.de/09/aktuelles>

bekannt gegeben.

Falls eine Durchführung der Veranstaltungen in Präsenz nicht möglich ist, werden diese komplett in digitaler Form durchgeführt. In diesem Fall informieren wir Sie ebenfalls auf o.g. Internetseite.

Florian Socher
Vorsitzender

Huberta Bock
Stellv. Vorsitzende

Programm

Freitag, 25. November 2022, 14.00 Uhr

Satellitennetzwerk Bayern

Dr.-Ing. Rainer Bauer,
Staatsministerium der Finanzen und für Heimat
Prof. Dr. Klaus Schilling,
Zentrum für Telematik e. V

Freitag, 16. Dezember 2022, 14.00 Uhr

5. DVW-HochschulForum – Neue Schritte wagen

Am DVW-HochschulForum beteiligen sich Studierende und Absolventen der Geodäsie der Technischen Universität München, der Hochschule für Angewandte Wissenschaften München, der Hochschule Würzburg-Schweinfurt und der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden.

Moderation:

Dipl.-Ing. Huberta Bock,
Stellvertretende Vorsitzende des DVW Bayern e.V

Freitag, 20. Januar 2023, 14.00 Uhr

Kann die Ländliche Entwicklung den Klimawandel bremsen?

Dipl.-Ing. Kurt Hillinger,
Amt für Ländliche Entwicklung Oberpfalz

Freitag, 10. Februar 2023, 14.00 Uhr

Die neue Ära der Web-Karten: Flexibel wie ein Chamäleon, mobil wie ein Falke.

Dipl.-Geogr. Johann Sehner,
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

Freitag, 10. März 2023, 14.00 Uhr

Digitalisierung einer historischen Alpenstraße – Nutzen einer größtmöglichen Genauigkeit

Dipl.-Ing. (FH) Richard Steiglechner,
Limbus Vermessung GmbH

"Die Vorträge „Satellitennetzwerk Bayern“ und „Kann die Ländliche Entwicklung den Klimawandel bremsen?“ werden am Freitag, den 03.03.2022 von 9:30 bis 13:00 Uhr in Zusammenarbeit mit der Hochschule Würzburg-Schweinfurt (Studiengang Vermessung und Geoinformatik) in der Hochschule Würzburg-Schweinfurt, Raum E.1.20, Röntgenring 8 in Würzburg wiederholt."