



## 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](http://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."