

# Veranstaltungskalender

---

Fr., 09.02.2018, 14.00 Uhr **Wintervortragsreihe 2017 / 2018 des DVW Bayern e.V.**  
im Landesamt für Digitalisierung,  
Breitband und Vermessung,  
Alexandrastraße 4,  
80538 München

## **Bayern – am digitalen Puls der Zeit**

MDirig Dr.-Ing. Rainer Bauer,  
Bayerisches Staatsministerium der Finanzen,  
für Landesentwicklung und Heimat

LVDin Dipl.-Ing. Daniela Schleder, Landesamt  
für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

Mi., 07.03.2018  
bis Fr., 09.03.2018

**PFGK18 – Photogrammetrie – Fernerkundung –  
Geoinformatik – Kartographie - 2018**

Technische Universität München,  
Arcisstraße 21,  
80333 München,  
Veranstalter: DGfK, RT GIS und DGPF

Parallel und unter einem Dach an der TU München  
finden mit der PFGK18 die Fachveranstaltungen

**66. Deutscher Kartographie Kongress der DGfK**  
(Deutsche Gesellschaft für Kartographie e.V.)

**5. Münchner GI-Runde des RT GIS**  
(Runder Tisch GIS e.V.)

**38. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF**  
(Deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie, Fern-  
erkundung und Geoinformation e.V.)

als gemeinsame kooperative Veranstaltung statt.

Die jeweiligen Schwerpunkte werden eigenständig  
erkennbar bleiben aber auch gegenseitig inspirieren.  
Die Besucher können sich ihr Programm aus allen  
Vortragsreihen frei zusammenstellen.

Das Programm und weitere Informationen  
erfahren Sie unter:

<http://www.pf.bgu.tum.de/pfgk18/>

sowie bei der Geschäftsstelle des RT GIS e.V.,  
Tel. +49 89 289-22857,  
E-Mail: [runder-tisch@tum.de](mailto:runder-tisch@tum.de)

Mo., 12.03.2018, 10.00 Uhr **InfoVerm 2018**  
32. Informationsveranstaltung Geobasisdaten der  
Bayerischen Vermessungsverwaltung  
Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax)  
der Technischen Universität München,  
Arcisstraße 21,  
80333 München

Veranstalter: Bayerische Vermessungsverwaltung  
Anmeldung im Internet unter:  
[www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de)

Fr., 23.03.2018, 14.00 Uhr **Wintervortragsreihe 2017 / 2018 des DVW-Bayern e.V.**  
im Landesamt für Digitalisierung,  
Breitband und Vermessung,  
Alexandrastraße 4,  
80538 München

**BIM als ganzheitliche digitale Lösung für das Bau-  
management: Ein Überblick und die Herausforde-  
rungen für die Ingenieurgeodäsie am Beispiel des  
Bauens im Bestand**

Dipl.-Ing. Robin Ullrich, Dresden  
Dipl.-Ing. Martin Goelz – Karner Ingenieure GmbH

Fr., 23.03.2018, 15.30 Uhr **71. Mitgliederversammlung des DVW Bayern e.V.**  
**– Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und  
Landmanagement**

im Landesamt für Digitalisierung,  
Breitband und Vermessung,  
Saal 402  
Alexandrastraße 4,  
80538 München

Di., 24.04.2018,  
16.00 Uhr c.t.

Geodätisches Kolloquium der TU München  
und des DVW-Bayern  
Haupteingang,  
Arcisstraße 21,  
80333 München,  
Hörsaal 0120

**Geodäten -  
zwischen Unternehmensbilanz und Haushaltsplan**

Dr. Thomas Schäfer, RMK Freising  
Klaus Spreng, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat

Di., 15.05.2018  
bis Mi., 16.05.2018

**17. Internationales 3D – Forum Lindau**  
mit Fachfirmenausstellung und CityGML-Workshop ,  
Kongresszentrum Inselhalle,  
Zwanzigerstraße 10,  
88131 Lindau  
Veranstalter: Stadt Lindau

**Schwerpunkthemen:**

- 3D-Stadtmodelle in Architektur und Stadtplanung
- Internet of Things (IoT), Smart Cities und 3D-Stadtmodelle
- UAVs, Mobile Mapping und „intelligente“ 3D-Punktwolken
- BIM in Hoch- und Tiefbauprojekten, Anwendungen
- Open Data, INSPIRE und 3D-Gebäudemodelle

Anmeldung im Internet unter:  
[www.3d-forum.li](http://www.3d-forum.li)

Di., 12.06.2018,  
16.00 Uhr c.t.

Geodätisches Kolloquium der TU München  
und des DVW-Bayern  
Haupteingang,  
Arcisstraße 21,  
80333 München,  
Hörsaal 0120

**Patentanwalt  
oder wie ich lernte, alles verstehen zu müssen**

Dr. Sebastian Türmer, Continental Automotive GmbH

Di., 19.06.2018,  
16.00 Uhr c.t.

Geodätisches Kolloquium der TU München  
und des DVW-Bayern  
Haupteingang,  
Arcisstraße 21,  
80333 München,  
Hörsaal 0120

**Mobiles Straßenerfassungssystem -  
auf den Pflasterstein genau**

Christiane Radies, 3D Mapping Solutions GmbH  
Dr. Sebastian Tuttas, 3D Mapping Solutions GmbH

Die Vorträge der Wintervortragsreihe 2017 / 2018 finden im Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (Alexandrastraße 4, 80538 München; Saal 402) statt.

Die Vorträge vom 12. Januar 2018 und 9. Februar 2018 werden am **23. Februar 2018** von **10.00 Uhr bis ca. 13.00 Uhr** in Zusammenarbeit mit der Hochschule Würzburg-Schweinfurt (Studiengang Vermessung und Geoinformatik) in der Hochschule Würzburg-Schweinfurt, Raum E.120, Röntgenring 8 in Würzburg wiederholt.