

Veranstaltungskalender

Fr., 15.02.2019,
14.00 Uhr

Wintervortragsreihe 2018 / 2019 des DVW Bayern e.V.
im Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung
Alexandrastraße 4
80538 München
Saal 500

**Krapfen oder Donuts – Innenentwicklung und Orts-
kernrevitalisierung**

LMR Dipl.-Ing. Leonhard Rill,
Bayerisches Staatsministerium für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten

Fr., 08.03.2019,
9.30 bis 13.00 Uhr

Wintervortragsreihe 2018 / 2019 des DVW Bayern e.V.
Wiederholung der Vorträge in Zusammenarbeit mit der
Otto-Friedrich-Universität Bamberg
ERBA-Insel
An der Spinnerei
Hörsaal 022

Das LDBV – ein Landesamt in Bayern

Vizepräsident Dipl.-Ing. Ferdinand Roßmeier,
Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung
Ltd. Vermessungsdirektor Dipl.-Ing. Oliver Schrempel,
Abteilungsleiter Topographie und Kartographie,
Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung

Krapfen oder Donuts – Innenentwicklung und Ortskernrevitalisierung

LMR Dipl.-Ing. Leonhard Rill,
Bayerisches Staatsministerium für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten

Do., 14.03.2019 bis
Fr., 15.03.2019

Münchner GI-Runde 2019
Technische Universität München
Arcisstraße 21
80290 München

Veranstalter: Runder Tisch GIS e.V. in Kooperation
mit der Technischen Universität München
<https://rundertischgis.de/veranstaltungen/muenchner-gi-runde.html>

Fr., 22.03.2019,
14.00 Uhr

Wintervortragsreihe 2018 / 2019 des DVW Bayern e.V.
im Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung
Alexandrastraße 4
80538 München
Saal 402

Jahrhundertprojekt Hauptbahnhof Stuttgart 21

Dipl.-Ing. (FH) Johannes Wagner,
ANGERMEIER INGENIEURE GmbH

Mi., 10.04.2019,
10.00 bis 16.00 Uhr

InfoVerm 2019

33. Informationsveranstaltung der
Bayerischen Vermessungsverwaltung
Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax)
der Technischen Universität München
Arcisstraße 21
80333 München

Die Teilnahme ist kostenfrei,
eine Anmeldung allerdings erforderlich.
Veranstalter: Bayerische Vermessungsverwaltung
Anmeldung im Internet unter www.geodaten.bayern.de

Di., 07.05.2019 bis
Mi., 08.05.2019

18. Internationales 3D-Forum Lindau 2019

mit Fachfirmenausstellung und CityGML-Workshop
Kongresszentrum Inselhalle
Zwanzigerstraße 10
88131 Lindau (Bodensee)
Veranstalter: Stadt Lindau (Bodensee)
und Runder Tisch GIS e.V.

Schwerpunkthemen:

- 3D-Stadtmodelle in Architektur und Stadtplanung
- BIM in Hochbau- und Infrastrukturprojekten, Anwendungen
- UAVs/Drohnen und Mobile Mapping: schnelle und effiziente Verfahren zur Generierung von 3D-Gebäude-/Stadtmodellen
- Digitalisierung, E-Government und Geospatial Data

Anmeldung im Internet unter www.3d-forum.li

Di., 14.05.2019,
16.00 Uhr c.t.

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

**Was geschah wirklich?
Geodätische Methoden in der Rechtsmedizin**

Kirsten Buße

Do., 16.05.2019 bis
Fr., 17.05.2019

**72. Mitgliederversammlung des
DVW Bayern e.V. – Gesellschaft für Geodäsie,
Geoinformation und Landmanagement**
in Weiden i.d.OPf.

u.a. mit Exkursionen:

- Innenentwicklung, Ortskernrevitalisierung am Beispiel Waldthurn
- Kontinentale Tiefbohranlage Windischeschenbach

Weitere Informationen und Anmeldung im Internet
unter www.dvw-bayern.de

Di., 25.06.2019,
16.00 Uhr c.t.

Geodätisches Kolloquium 2019
der TU München und des DVW Bayern
Haupteingang, Arcisstraße 21
80333 München
Hörsaal 0120

**Geodätisches Monitoring aus unterschiedlichen
Perspektiven**

Stefan Schuhbäck

Fr., 12.07.2019 bis
Do., 21.07.2019

7. Bayerische Woche der Geodäsie

Wir vermessen die Welt!
Erleben – Mitmachen – Informieren

Weitere Informationen unter: www.bwdg.bayern.de
und www.facebook.com/go2bwdg

Di., 23.07.2019,
16.00 Uhr c.t.

Geodätisches Kolloquium 2019
der TU München und des DVW Bayern
Haupteingang, Arcisstraße 21
80333 München
Hörsaal 0120

Peiltechnik – auch etwas für Geodäten?!

Dr. Karin Hedman

Di., 17.09.2019 bis
Do., 19.09.2019

INTERGEO 2019 in Stuttgart

Weitere Informationen: www.intergeo.de

Mi., 18.09.2019 bis
Fr., 20.09.2019

PIA19 – Photogrammetric Image Analysis 2019

Technische Universität München
Arcisstraße 21
80333 München

Weitere Informationen im Internet unter www.pia.tum.de

