

# BILDUNGSWERK

des Verbandes Deutscher Vermessungsingenieure e. V.

# VDV

## BILDUNGSWERK VDV

Dipl.-Ing. Paul Sterzik  
Tel. 0171/2005569  
[sterzik@bw-vdv.de](mailto:sterzik@bw-vdv.de)

## VDV Landesverband Bayern

Dipl.-Ing. Frank Pöhlmann  
Landesvors. / Vizepräsident  
Potsdamer Straße 9  
91438 Bad Windsheim  
Tel. 01523/413 8489  
[Poehlmann@VDV-online.de](mailto:Poehlmann@VDV-online.de)

# PROGRAMM

## Praxis Seminar zur UTM-Umstellung in Bayern zum 01.01.2019

**Freitag, 21.09.2018**

- 12:00 – 13:00 Uhr **Anreise und Registrierung**
- 13:00 Uhr **Begrüßung und Einführung in die Seminarreihe**  
Frank Pöhlmann (Landesvorsitzender VDV Bayern, Seminarleiter)  
Theresa Meyer (VDV Bayern - Referentin an der Hochschule Würzburg, Moderation)
- 13:10 Uhr **Grußwort**  
Wolfgang Bauer (Präsident des Landesamtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, BY)
- 13:20 Uhr **Die UTM-Umstellung in Bayern – organisat. und technische Herausforderungen**  
Clemens Glock (Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, BY)  
Markus Neugebauer (Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, BY)
- 14:00 Uhr **Transformationen leicht gemacht mit CAPLAN und ProVI**  
Michael Eicher (CREMER Programmentwicklung GmbH)  
Thomas Kreißl (Obermayer Planen + Beraten GmbH)
- 14:30 – 15:00 Uhr **Kaffeepause**



## Freitag, 21.09.2018 Fortsetzung

- 15:00 Uhr            **Auswirkungen der UTM-Umstellung auf die Tätigkeit des Prüfsachverständigen**  
Thomas Fernkorn (Ingenieurverband Geoinform. und Vermessung Bayern e.V. IGVB)
- 15:25 Uhr            **UTM Umstellung aus Sicht eines Energieversorgers**  
Klaus Kiesel (Leiter Netzdokumentation, Mainfranken Netze GmbH, Würzburg)
- 15:50 Uhr            **Beispiele für die Anwendung des Systems ETR89/UTM in der Verkehrsanlagenplanung in NRW, Sachsen-Anhalt und Hamburg**  
Ralf Kowalsky (Spiekermann GmbH Consulting Engineers, Düsseldorf)
- 16:30 Uhr            **Einstellungen Tachymeter und GNSS bei Vermessungen und Absteckungen im UTM-System (LIVE Präsentation)**  
Leica Geosystems GmbH, München / K+M Vermessungstechnik GmbH, Nürnberg  
Trimble Germany GmbH, Raunheim / AllTerra Deutschland GmbH, Dettelbach
- 16:50 – 17.00 Uhr    **Abschlussdiskussion, Ende der Veranstaltung**

**Das Fachgruppen-Team wünscht allen Teilnehmern eine erfolgreiche Veranstaltung.**