

# Einladung

# BIM-Fachmodell Vermessung

Geobasisdaten: © Geobasis-DE/LGB (2014)



**Bund der Öffentlich bestellten  
Vermessungsingenieure e.V.**  
Landesgruppe Berlin  
Landesgruppe Brandenburg



**DVW Berlin-Brandenburg e.V.**  
Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation  
und Landmanagement

**VDV**

**Verband Deutscher  
Vermessungsingenieure**

**Verband Deutscher Vermessungsingenieure e.V.**  
Berufsverband für Geodäsie und Geoinformatik  
Landesverband Berlin/Brandenburg

In Kooperation mit:



**Geobusters Akademie**

Eine Bildungseinrichtung der  
**Geo-Office Gesellschaft für graphische  
Datenverarbeitung und Vermessung mbH**

## Referenten

**Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen**

Fakultät Geoinformation, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

**Michael Treller / Clemens Haub**, Sales Representative Building Construction, Topcon Deutschland Positioning GmbH

**Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Klaus**, Senior Account Executive DACH, NavVis

**Dipl.-Ing. Verm. Ass. Torsten Genz / Dipl.-Ing. Verm. Ass. Ulrich Stenz**  
Geo-Office Gesellschaft für graphische Datenverarbeitung und Vermessung mbH, Falkensee

**Termin:** Freitag, 16. Dezember 2022, 8:30 – ca. 15:00 Uhr

**Ort:** **Geobusters Akademie CAMPUS**  
Triftweg 21-26, 16547 Birkenwerder

**Kosten:** Der Kostenbeitrag von 80,00 €  
ist vor Ort in bar zu entrichten,  
Tagesverpflegung ist enthalten.

**Anmeldung:** Für unsere Planung bitten wir Sie,  
sich **bis spätestens zum 09.12.2022**  
unter folgenden Kontaktdaten anzumelden.

*per Mail:* [Niemeyer@VDV-online.de](mailto:Niemeyer@VDV-online.de)

*per Tel.:* 0162 209 6637

**Die Informationen zur Veranstaltung werden ebenfalls auf der VDV-Webseite des Bezirkes Brandenburg veröffentlicht:**

<https://www.vdv-online.de/landesverbaende/landesverband-berlin/brandenburg/bezirk-brandenburg.html>



# BIM-Fachmodell Vermessung

# Agenda

# BIM-Fachmodell Vermessung

Geobasisdaten: © Geobasis-DE/LGB (2014)



**Bund der Öffentlich bestellten  
Vermessungsingenieure e.V.**  
Landesgruppe Berlin  
Landesgruppe Brandenburg



**DVW Berlin-Brandenburg e.V.**  
Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation  
und Landmanagement

**VDV**

**Verband Deutscher  
Vermessungsingenieure**

**Verband Deutscher Vermessungsingenieure e.V.**  
Berufsverband für Geodäsie und Geoinformatik  
Landesverband Berlin/Brandenburg

In Kooperation mit:



**Geobusters Akademie**

Eine Bildungseinrichtung der  
**Geo-Office Gesellschaft für graphische  
Datenverarbeitung und Vermessung mbH**

**ab 8:30 Uhr**      **Registrierung der Teilnehmer**

**9:00 – 9:30 Uhr**      **„Begrüßung“  
„Bericht aus der ad hoc AG-BIM des BDVI Bund“**

*Dipl.-Ing. Uwe Krause, ÖbVI in Brandenburg, Beratender Ingenieur, SiGeKo nach Baustellenverordnung, Falkensee*

**9:30 – 10:00 Uhr**      **„BIM-Fachmodell Vermessung“**

*Dipl.-Ing. Uwe Krause, ÖbVI in Brandenburg, Beratender Ingenieur, SiGeKo nach Baustellenverordnung, Falkensee*

**10:00 – 10:30 Uhr**      **„Neues & Aktuelles aus dem DIN-Ausschuss BIM“**

*Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen, Fakultät Geoinformation, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden*

**10:30 – 10:45 Uhr**      **K A F F E E P A U S E**

**10:45 – 11:30 Uhr**      **„BIM – Der lange Weg zum digitalen Bauantrag“**

*Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen, Fakultät Geoinformation, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden*

**11:30 – 12:00 Uhr**      **„Umsetzung bauplanungs- und bauordnungsrechtlicher Vorgaben in BIM“**

*Dipl.-Ing. Verm. Ass. Torsten Genz / Dipl.-Ing. Verm. Ass. Ulrich Stenz, Geo-Office Gesellschaft für graphische Datenverarbeitung und Vermessung mbH, Falkensee*

**12:00 – 13:30 Uhr**      **„Building Construction Workflow Bim to Field und Field to Bim“  
„Präsentation & Mittagspause“**

*Michael Troller / Clemens Haub, Sales Representative Building Construction, Topcon Deutschland Positioning GmbH*

**13:30 – 14:30 Uhr**      **„Scan to BIM – Wie NavVis den „Scan to“ Aspekt optimiert“**

*Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Klaus, Senior Account Executive DACH, NavVis*

**14:30 – 15:00 Uhr**      **Diskussionsrunde, Fragen**

# BIM-Fachmodell Vermessung