

# BILDUNGSWERK

des Verbandes Deutscher Vermessungsingenieure e. V.

# VDV

# EINLADUNG

Fachgruppe  
Ingenieurvermessung  
Seminar 01216  
am Samstag, 18.06.2016 in  
96149 Breitengüßbach, bei  
Bamberg

Information:  
Dipl.-Ing. Berndt Weise  
Tel. (p) 0231- 47 86 57  
E-Mail: weise@bw-vdv.de

## Seminar 01216

Termin: **Samstag, 18. Juni 2016; 12 Uhr bis ca. 17 Uhr**  
Uhrzeit: 12:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr  
Treffpunkt [DB-Infopoint in Breitengüßbach \(Bahnhofstraße, 96149 Breitengüßbach\)](#)

### **VDE 8.1 - Vollsperrung sowie Neu- und 4-gleisiger Ausbau Breitengüßbach-Zapfendorf (nördlich von Bamberg), BA 24**

- Planung, Bau und Vermessung -

- Projekt, Baukosten/Termine/Bauablauf
- Erweiterung auf 4 Gleise, 2x8,4 km ABS (bis 160km/h) und 2x8,1 km NBS bis 200 km/h)
- Besonderheiten (Brücke, Tunnel, Überwerfungsbauwerk...)
- Ersatz von Bahnübergänge durch mehrere neue Brücken
- Engpässe durch Main, Bahn und Autobahn A73
- Vermessung (Netz/Absteckungen/Aufmaße/Abnahmen etc...)
- Vermessungskoordination des AN, LEONHARD WEISS, Bad Mergentheim
- Vermessungsarbeiten in BA 24, intermetric, Dresden und Berlin
- Baustellenbesichtigung,  
u.v.a.m.

Referenten:

Dipl.-Ing. (FH) **Andreas Christochowitz**, LEONHARD WEISS,  
Vermessungskordinator, Bad Mergentheim

Dipl.-Ing. (FH) **Stefan Zaspel**, Projektleiter Vermessung intermetric, Dresden

Vorträge und Diskussion im DB-Infopoint in Breitengüßbach.

Informationen im Internet unter:

<http://www.vde8.de/de/baufortschritt/hallstadt-ebensfeld>

**Teilnahmegebühr:** VDV-/BW VDV-/VDEI-/DVW-/BDVI- Mitglieder € 20,00  
(Vorträge u. Besichtigungen) Nichtmitglieder € 40,00

Hinweis: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Der Baustellenbesuch ist nur mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA-Sicherheitsschuhe S 3, Warnweste, und Bauhelm) möglich. Bauhelme können ggf. gestellt werden.

**Ihre Anmeldung führen Sie bitte unter <http://www.bw-vdv.de/> online durch.**

Mit freundlichen Grüßen



Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme  
wird bei der **IKBau NRW** beantragt.

(Weise, Leiter der FG Ingenieurvermessung und Gleisbau)