

## Termin/Ort

7. und 8. März 2024  
Landesgewerbeanstalt Bayern (LGA)  
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Prüfamt für Standsicherheit Zweigstelle Würzburg  
Dreikronenstraße 31  
97082 Würzburg

## Preis

Mitglied BDVI, DVW, VDV, BW VDV	295 €
Nichtmitglied	300 €

## Leistung

Präsenzseminar

## Weitere Informationen erhalten Sie bei

Dipl.-Ing. Peter Landa  
Tel.: 0345 44512007  
Landa@bw-vdv.de  
www.bw-vdv.de

## Anmeldung

Onlineanmeldung unter Auswahl  
der Seminarnummer auf:

<https://anmeldung.bw-vdv.de>



Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre  
Anmeldebestätigung/Rechnung mit allen Angaben zur  
Überweisung Ihres Teilnahmebeitrages per E-Mail.

BILDUNGSWERK VDV e.V.  
Gittelstraße 3  
04347 Leipzig  
info@bw-vdv.de

## GEODÄSIE-AKADEMIE

[www.geodaesie-akademie.de](http://www.geodaesie-akademie.de)



© Peter Landa



© Peter Landa

## Seminar 10124 des BILDUNGSWERK VDV

### 32. Jahresseminar Bauabrechnung

- Bauabrechnung, Vermessung, Projekte
- Methoden, Neuerungen
- BIM in der Abrechnung und Erstellung der Unterlagen



© Peter Landa

### Leitung

Dipl.-Ing. Peter Landa  
Dipl.-Ing. Markus Jansen

### Verantwortlicher Veranstalter

BILDUNGSWERK VDV Fachgruppe 10 – Bauabrechnung



© Peter Landa

## 32. Jahresseminar Bauabrechnung

### Seminarinhalte

- Abrechnung & Informationsfluss – Sicht aus Hersteller- und Ausführungsseite
- Präzise und genaue GNSS-Messung mit nur einem Empfänger. Wie soll das denn gehen??
- Honorarbewertung von BIM-Anwendungsfällen
- Baubegleitende Vermessungsarbeiten für den Bau von Talbrücken mit Vorschubgerüst im Zuge der BAB A45
- Implementierung OKSTRA REB 22.001 in IFC
- REB 23.003 Geschichte – Status-Erweiterungen  
REB Verfahrensbeschreibungen – Allgemeine Mengenermittlung
- Messdaten Austauschmodel in BIM
- Modellbasierte Abrechnung nach der Blockmethode

### Zielgruppe

Abrechner, Vermesser, Bauingenieure aus Baufirmen, Vermessungsbüros, Planungsbüros und Verwaltung, Messgerätehersteller, Baumaschinenhersteller sowie Hersteller einschlägiger Software

Donnerstag, 7. März 2024	
10:00	Begrüßung
<b>Jahresseminar Bauabrechnung</b>	
10:50	<b>Abrechnung &amp; Informationsfluss – Sicht aus Hersteller- und Ausführungsseite</b> Michael Neumann, Wolf & Müller Tief- und Straßenbau GmbH Stefan Argiriu, Infrakit Deutschland GmbH
11:40	<b>Präzise und genaue GNSS-Messung mit nur einem Empfänger: Wie soll das denn gehen??</b> Professor Manfred Bauer
ca. 12:20	Mittagspause
13:50	<b>Honorarbewertung von BIM-Anwendungsfällen</b> Dr.-Ing. Dietmar Heinrich, Beratender Ingenieur VBI+HIKB
14:30	<b>Baubegleitende Vermessungsarbeiten für den Bau von Talbrücken mit Vorschubgerüst im Zuge der BAB A45</b> Jürgen Benkhoff, Ingenieurbüro Bertels
15:40	<b>Implementierung OKSTRA REB 22.001 in IFC</b> Dr. Rico Steyer, AKG Software Consulting GmbH

Am 7. März 2024 gegen 19.00 Uhr findet Besuch und Führung im Weinkeller Bürgerspital statt.  
Dieser Teil ist optional. Bitte bei der Anmeldung die Teilnahme angeben.  
Der Selbstkostenbeitrag vom 30,00 € ist am 1. Veranstaltungstag zu entrichten.

Freitag, 8. März 2024	
8:30	<b>REB 23.003 Geschichte – Status-Erweiterungen REB Verfahrensbeschreibungen – Allgemeine Mengenermittlung</b> Wilhelm Veenhuis, MWM Software & Beratung GmbH
9:10	<b>Titel folgt noch</b> Marco Wölk, A+S Consult GmbH
10:20	<b>Titel folgt noch</b> MTS Schrode AG
11:00	<b>Modellbasierte Abrechnung nach der Blockmethode</b> Jochen Haker, IB&T Software GmbH
ca. 11:40	Mittagspause
13:00	<b>Verabschiedung</b>
ca. 14:00	Ende der Veranstaltung