

Termin/Ort

25. März 2022
Online (GotoWebinar)

Preis

Mitglied BDVI, DVW, VDV, BW VDV	100 €
Mitglied in Ausbildung	100 €
Nichtmitglied	120 €
Nichtmitglied in Ausbildung	120 €

Leistung

Onlineseminar

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



Seminar 10122 des BILDUNGSWERK VDV

Online-
Seminar

Jahresseminar Bauabrechnung

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



25. März 2022 | Online (GotoWebinar)

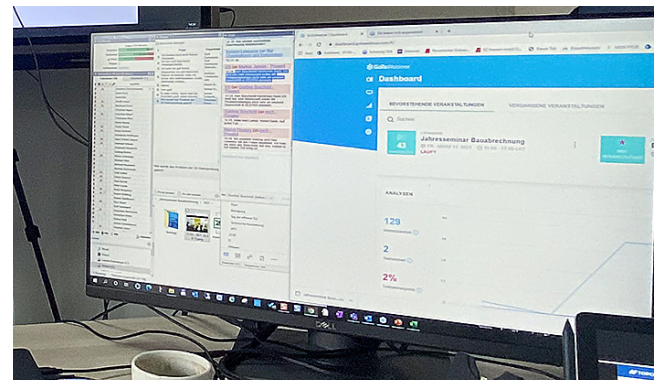
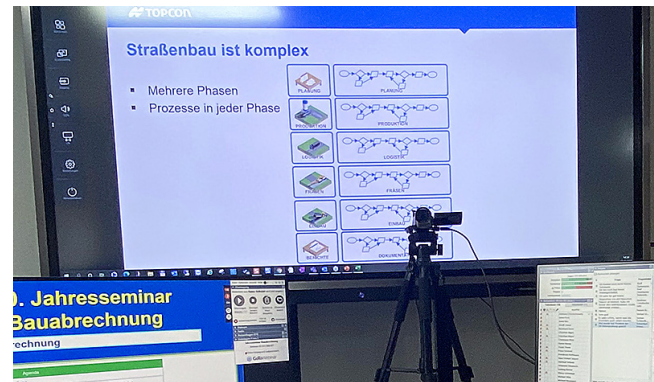
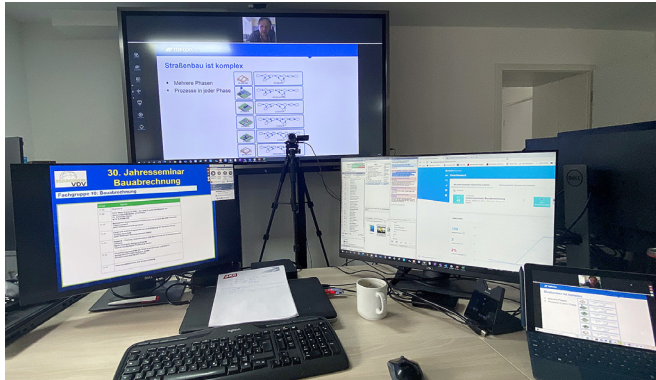
Leitung

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

Verantwortlicher Veranstalter

BILDUNGSWERK VDV Fachgruppe 10 – Bauabrechnung





Jahresseminar Bauabrechnung (Online)

Seminarinhalte

- Modellbasierte Bahnsteigplanung und -absteckung
- Bauabrechnung im Kanalbau
- Projektvorstellung: Dreistreifiger Ausbau zwischen Geisenhausen und Vilsbiburg
- Planungsleistungen und Honorare mit BIM
- Einsatz von BIM im ÖPP-Projekt A10A24 mit Fokus auf Bauabrechnung (BIM 5D)
- Projektvorstellung Rheintunnel Basel
- Transparenz des Baufortschritts

Zielgruppe

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

Freitag, 25. März 2022

10:00

Begrüßung

Jahresseminar Bauabrechnung

10:10

Transparenz des Baufortschritts
Karsten Elles, Komatsu Europe International N.V.

10:50

Modellbasierte Bahnsteigplanung, -absteckung mit card_1
Uwe Hüttner IB&T Software GmbH
Benedikt von Lossau Mailänder Consult GmbH

11:30

Bauprojekt B299 – Dreistreifiger Ausbau zwischen Geisenhausen und Vilsbiburg. Projektvorstellung, Erfahrungen mit BIM-Bedingungen, Herausforderungen, Nutzen der BIM-Methode für Auftraggeber und Auftragnehmer
Andreas Geisser, Sehlhoff GmbH, Ingenieure + Architekten

ca
12:20

Mittagspause

13:10

Bauabrechnung im Kanalbau
Stefan Schmidbauer, Tandler.com-Ges. für Umweltinformatik mbH

13:50

Planungsleistungen und Honorare mit BIM
Dr.-Ing. Dietmar Heinrich, Beratender Ingenieur VBI+HIKB

14:30

Einsatz von BIM im ÖPP-Projekt A10A24 mit Fokus auf Bauabrechnung (BIM 5D)
Lukas Hochreiter, HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH

15:10

Rheintunnel Basel
Marco Schrepp, AKG Software Consulting GmbH

15:50

Abschlussdiskussion und Verabschiedung