

Online-

Seminar

Termin/Ort

25. März 2022 Online (GotoWebinar)

Preis

Mitglied BDVI, DVW, VDV, BW VDV 100€ 100€ Mitglied in Ausbildung 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**

Jahresseminar Bauabrechnung

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



25. März 2022 | Online (GotoWebinar)

Leitung

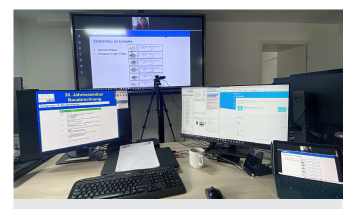
Dipl.-Ing. Peter Landa Dipl.-Ing. Markus Jansen

Verantwortlicher Veranstalter

BILDUNGSWERK VDV Fachgruppe 10 - Bauabrechnung



INHALTE PROGRAMM



Jahresseminar Bauabrechnung (Online)

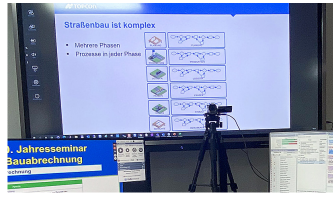
Seminarinhalte

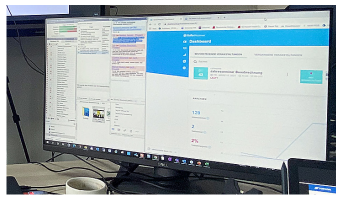
- Modellbasierte Bahnsteigplanung und -Absteckung
- Bauabrechnung im Kanalbau
- Projektvorstellung: Dreistreifiger Ausbau zwischen Geisenhausen und Vilsbiburg
- Planungsleistungen und Honorare mit BIM
- Einsatz von BIM im ÖPP-Projekt A10A24 mit Fokus auf Bauabrechnung (BIM 5D)
- Projektvorstellung Rheintunnel 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 Mittagspause 12:20 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** Einsatz von BIM im ÖPP-Projekt A10A24 mit 14:30 Fokus auf Bauabrechnung (BIM 5D) Lukas Hochreiter, HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH 15:10 Rheintunnel Basel Marco Schrempp, AKG Software Consulting GmbH 15:50 Abschlussdiskussion und Verabschiedung