#### RINGVORLSEUNG

# RINGVORLESUNG ZUM THEMA BIM

AB 10. OKT 2022
IMMER MONTAGS

Fortbildungspunkte: je 4 Punkte Kosten: für Mitglieder kostenfrei

#### Termine:

10.10.2022 | 17.10.2022 07.11.2022 | 21.11.2022 28.11.2022 | 12.12.2022 19.12.2022 | 09.01.2023 16.01.2023

## INHALT

10.10.22 Einführungsveranstaltung | FHP

17.10.22 Grundlegendes zu BIM und Digitalisierung, Verbandsarbeit und Tendenzen Planen Bauen 4.0

Einführung von BIM in Behörden | BearingPoint

07.11.22 BIM im Brückenbau des Bundes - wo ist BIM sinnvoll? | Deges

**21.11.22 Bericht über die BIM-Anwendung bei der Havellandautobahn** | Havellandautobahn

**28.11.22 Bericht über geplante und umgesetzte Projekte** | Schüssler Plan

12.12.22 Bericht über das Projekt Funkturmdreieck | VIC

Bericht über Projekte | Strabag

19.12.22 Bericht über geplante und umgesetzte Projekte | SSF

09.01.23 Brückenbau: Datenmangement, Unterhaltungsmanagement und Digitaler Zwilling LS + BAST

**16.01.23 Hochbau: Projektplanung und Projektsteuerung** | LS + DGS/BBR

Die Brandenburgische Ingenieurkammer kann 15 Präsenzplätze pro Vorlesung exklusiv für ihre Mitglieder anbieten.

Bitte melden Sie sich rechtzeitig (bis 3 Werktage vor Vorlesung) über die BBIK-Homepage zu der jeweiligen Veranstaltung an.



## THFMA

An der Fachhochschule Potsdam (FHP) findet im kommenden Wintersemester (WS) 2022/2023 montags im Zeitraum von 14:00 - 18:00 Uhr eine Ringvorlesung BIM in Kooperation mit dem Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg statt. In den Vorträgen werden unterschiedliche Themenbereiche aus dem Gesamtkomplex BIM behandelt und diskutiert.



## VERANSTALTUNGSORT.

FH Potsdam



#### TEILNEHMERKREIS.

- · Ingenieur:innen
- Architekt:innen
- · Planer:innen



### KORINNA BÖHM

Veranstaltungsorganisation

T: 0331 743 18 15

E: korinna.boehm@bbik.de

