

Seminar Nr. 03-2020/2021 „Neuerungen bei der digitalen Planung und Projektentwicklung im Ingenieurbau – BIM und seine Vorteile“

Dieses Seminar wurde von der FGVSVI beauftragt.

Seminarleiter: Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn
c/o Verheyen – Ingenieure GmbH & Co. KG
Hannah-Arendt-Str. 5
55543 Bad Kreuznach

Co-Leitung: Ansprechpartner für inhaltliche oder technischen Rückfragen:
Herr Dipl.-Ing. (FH) Mathias Steitz
E-Mail: m.steitz@verheyen-ingenieure.de

Datum / Ort: Mittwoch 19.05.2021 nachmittags von 14 Uhr an rein digital für 3 h

Hinweise: *Das Seminar wird rein digital umgesetzt werden. Eine Registrierung beim Anbieter oder Installation von Software oder Komponenten ist dabei nicht notwendig! Sie benötigen einen PC mit Internetanbindung. Bitte gegen Sie bei der Anmeldung zum Seminar unbedingt eine E-Mail-Adresse mit an, an die wir zu gegebener Zeit die Zugangsdaten zum Seminar verschicken können. Anmeldung ist über die VSVI-Website www.vsvi-rlpsaar.de unter Termine oder direkt per E-Mail an seminarleitung@vsvi-rlpsaar.de möglich.*
Das Seminar wird von der Fördergemeinschaft der Vereinigung der Straßen- und Verkehrsingenieure gefördert. Auf der Grundlage der Teilnahmebescheinigung können Fortbildungspunkte der Ingenieurkammer eingeholt werden.

Vorläufiger Zeitplan:

13:45 Uhr	Themen und Referenten: Einlass in den Warteraum, Download von Seminarunterlagenausgabe
14:00 Uhr	Begrüßung und Ablaufinformationen durch die Seminarleitung
14:05 Uhr	Vorteile der Attribuierung und dem parametrischen Entwerfen im Planungsprozess aus Sicht eines Ingenieurbüros Referent: Dipl.-Ing. (FH) Mathias Steitz c/o Verheyen-Ingenieure GmbH & Co. KG BIM-Planer und Koordinator, Bad Kreuznach
14:45 Uhr	Anwendung der BIM Methode aus Sicht der Bauverwaltung Fachbereich konstruktiver Ingenieurbau Referent: Dipl.-Ing. Oliver Arimond LBM Gerolstein, Fachgruppenleiter Konstruktiver Ingenieurbau, Gerolstein

- 15:25 Uhr** **Biopause mit Möglichkeit selbstständig den Koffein- oder Tein-Spiegel zu regulieren**
- 15:35 Uhr BIM aus Sicht einer Baufirma – Produktive Anwendung von BIM und Digitalisierung in Infrastruktur-Projekten
Referent: Dipl.-Ing. (FH) Alexander Kropp
MAX BÖGL, Abteilungsleiter BIM, Neumarkt i. d. OPf.
- 16:15 Uhr Aktuelle Entwicklungen der BIM Methodik und ihre Auswirkungen auf die Praxis
Referenten: Prof. Dr.-Ing. Joaquin Diaz
5D Institut, An-Institut der THM, Gießen
- 16:45 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort
- 17:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**