

Weiterbildung für Tragwerksplaner 2018

Aus der Praxis für die Praxis

Seminar 5 | 26. September 2018 | 13:30-19:30 Uhr
Gebäude L2|03 Raum 6 | Alarich-Weiss-Straße. 6 | 64287 Darmstadt

Digitalisierung und BIM für Tragwerksplaner

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock
Technische Universität Kaiserslautern

Martin Schuff
Bechmann GmbH

Dipl.-Ing. Achim Eutebach
Boll und Partner

Hannes Schwarzwälder M.Sc.
Implenia Hochbau GmbH



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Prof. Dr.-Ing. C.-A. Graubner
Institut für Massivbau

Fachbereich 13
Bau- und
Umweltingenieurwissenschaften



- 13:30 Uhr** **Begrüßung der Teilnehmer**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner
- 13:45 Uhr** **Digitalisierung und Auswirkungen auf Planung, Bau und Betrieb**
Prof. Dr.-Ing. Christian Glock
- Internationale und nationale Standardisierung für digitales Planen und Bauen**
Martin Schuff
- 15:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 16:00 Uhr** **10 Jahre BIM in der Tragwerksplanung
Wunsch, Wirklichkeit, Weiterentwicklung (Vision)**
Dipl.-Ing. Achim Eutebach
- Digitale Planung & BIM - Teil 1: Einführung**
Hannes Schwarzwälder M.Sc.
- 17:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 18:00 Uhr** **Digitale Planung & BIM -
Teil 2: Status-quo, Entwicklungen und Projektbeispiele**
Hannes Schwarzwälder M.Sc.
- 19:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**