



26. SOFiSTiK Seminar Connecting Disciplines

SOFiSTiK AG
Burgschmietstr. 40
90419 Nürnberg

26. SOFiSTiK Seminar „Connecting Disciplines“

Anmeldung und Information:
www.sofistik.de/seminar2018



Mit freundlicher Unterstützung von:



Veränderungen gemeinsam meistern

Schon frühzeitig hat SOFiSTiK die Implementierung der partnerschaftlichen Planungsmethode (BIM) in die eigenen Entwicklungsleistungen als Unternehmensziel definiert.

Unter dem Motto „[Connecting Disciplines](#)“ möchten wir auf dem **26. SOFiSTiK Seminar in München**, am Freitag den **16. und Samstag den 17. März 2018**, in Kooperation mit nationalen und internationalen Experten unsere Erfahrungen anhand von Best-Practice-Beispielen mit Ihnen austauschen.

Sie sind herzlich eingeladen, gemeinsam mit uns und namhaften Referenten, die Möglichkeiten und Herausforderungen auf dem Weg in die neue fachübergreifende Planungskultur zu diskutieren.

Zusätzlich bieten wir Ihnen mit dem gemeinsamen Abendessen am Freitag sowie einem anschließenden Get-together eine hervorragende Möglichkeit zum Netzwerken sowie Austausch mit Kollegen aus aller Welt und dem SOFiSTiK-Team.

Wir freuen uns bereits jetzt, Sie in München begrüßen zu dürfen.

Ihr SOFiSTiK-Team

Sie sind herzlich eingeladen zum

26. SOFiSTiK Seminar „Connecting Disciplines“

16.-17. März 2018, München

Jetzt online anmelden: www.sofistik.de/seminar2018



Schwerpunktthema

Bauen mit BIM

Ein Highlight des Seminars ist der Themenkomplex „Bauen mit BIM“, gezeigt am Beispiel des aktuellen Bauvorhabens für das neue Nürnberger Bürogebäude der SOFiSTiK.

Dieses Projekt wird komplett mit der neuen Planungsmethode umgesetzt und liefert einen einzigartigen Einblick in die Abläufe und Potenziale von Building Information Modeling. Es werden die Sichtweisen des Bauherren, der Planungsbeteiligten sowie der Baufirma dargestellt.

Gemeinsam gehen wir neue Wege, auf denen es auch für versierte Planer noch viel Neues zu erfahren gibt.

**Tipps & Tricks
von Experten!**

Weitere Themen

- + Ersatzneubau der Rheinbrücke Leverkusen - Entwurfsplanung für Neubau und Rückbau
Dr. sc. techn. Hans Grassl, Dominic Reyer, M.Sc., Tamás Simon, M.Sc., Ingenieurbüro GRASSL GmbH
- + Wie neue Bemessungsmethoden zu einer anderen Darstellung der Ergebnisse führen, wird am Beispiel zweier Schrägkabelbrücken in Finnland und Vietnam gezeigt
Atte Mikkonen, DI, Sillat, MSc, Bridges, WSP Finland
- + Automatisierte Planung von Fertigbeton-Viadukten
Kees van Ijsele, BSc PMSE, Royal HaskoningDHV
- + Ganzheitliche FE Berechnung eines längs und quer verschieblichen Sohle-Wand-Schalwagens
Dipl.-Ing. Sören Quappen, WTM Engineers GmbH
- + Nicht lineare Berechnung einer Überdachung sowie der Fassade eines Freizeitparks aus Holz und Stahl
Prof. Engineer Jean-Marc Weill, C&E Ingénierie
- + An zwei Beispielen wird ein neuer Workflow für den parametrischen Entwurf von Schalen gezeigt, der Programme von SOFiSTiK und anderen Herstellern verbindet
Dipl.-Ing (TH), M.Sc.Eng. Thomas Kamrad,
Dipl.-Ing (TH), M.Sc.Eng. Stefan Fässler, Centerlöf & Holmberg
- + Vorstellung eines nicht alltäglichen Hochbauprojekts im Herzen der Oberpfalz
Dipl.-Ing. Carsten Liebschner-Rödl, LGA Landesgewebeanstalt Bayern
- + Analyse und Design eines Hochbauprojekts in England
Dipl.-Ing. Christian Tygoer, AKT II
- + Tragwerksplanung in Revit® integriert – geht das?
Dr.-Ing. Andreas Niggel, SOFiSTiK AG
Dipl.-Ing. (TU) Armin Dariz, BIMOTION GmbH
Dipl.-Ing. (FH) Stephanie Hoerndler, Autodesk GmbH