

P R E S S E M I T T E I L U N G

Connecting Disciplines: 26. SOFiSTiK Seminar am 16. und 17. März 2018 in München – internationale Konferenz für Bauingenieure mit neuen Entwicklungen und aktuellen Praxisprojekten rund um Berechnung, Bemessung und Konstruktion

- Fokusthemen: Brückenbau und die neue fachübergreifende Planungskultur (BIM)
- Vorträge unter anderem von WTM Engineers, Ingenieurbüro GRASSL, WOLFF & MÜLLER, Boll und Partner, C&E Ingénierie, WSP Finland und Centerlöf & Holmberg

Oberschleißheim, 18. Dezember 2017
– Der Bausoftwarehersteller SOFiSTiK veranstaltet am 16. und 17. März 2018 in Kooperation mit nationalen und internationalen Experten das „26. SOFiSTiK Seminar 2018“ in München. Die Konferenz rund um Berechnung, Bemessung und Konstruktion von Bauprojekten gehört



Dieses Bild können Sie unter www.haffapartner.de herunterladen

zu den etabliertesten Veranstaltungen für Bauingenieure im deutschsprachigen Raum.

Unter dem Motto „Connecting Disciplines“ treffen sich auf dem SOFiSTiK Seminar 2018 Tragwerksplaner und andere Bauingenieure zum Erfahrungsaustausch. Zahlreiche Theorie- und Praxisvorträge geben den Teilnehmern Gelegenheit, sich auf den neuesten Stand der gesellschaftlichen und technischen Entwicklungen zu bringen, die Planungs- und Bauprozesse beeinflussen. Dabei stehen unter anderem die Themen Brückenbau sowie die Möglichkeiten und Herausforderungen auf dem Weg zu einer neuen fachübergreifenden Planungskultur im Fokus. Interessenten können sich direkt im Internet [anmelden](#). Dort wird in Kürze die [Agenda](#) veröffentlicht.

Ein Highlight der Konferenz ist der Themenkomplex „Bauen mit BIM“ – am Beispiel des aktuellen Bauvorhabens für das neue Nürnberger Bürogebäude der SOFiSTiK. Dieses Projekt wird von Anfang bis Ende mit der neuen Planungsmethode umgesetzt und liefert in seiner Konsequenz einen einzigartigen Einblick in die Abläufe und Potenziale von Building Information Modeling, sowohl aus Gesamtsicht als auch aus der Perspektive verschiedener Gewerke.

Außerdem auf dem Programm stehen unter anderem folgende Vorträge:

- **WTM Engineers:** Ganzheitliche FE-Berechnung eines längs und quer verschieblichen Sohle-Wand-Schalwagens
- **Ingenieurbüro GRASSL:** Ersatzneubau der Rheinbrücke Leverkusen

- **C&E Ingénierie, Prof. Jean-Marc Weill:** Nicht lineare Berechnung einer Überdachung sowie der Fassade eines Freizeitparks aus Holz und Stahl
- **WSP Finland:** Wie neue Bemessungsmethoden zu einer anderen Darstellung der Ergebnisse führen, wird am Beispiel zweier Schrägkabelbrücken in Finnland und Vietnam gezeigt
- **Centerlöf & Holmberg:** An zwei Beispielen wird ein neuer Workflow für den parametrischen Entwurf von Schalen gezeigt, der Programme von SOFiSTiK und anderen Herstellern verbindet

„Das SOFiSTiK Seminar ist seit Jahren für sein hochklassiges Konferenzprogramm bekannt, und ich kann versichern, dass wir daran auch in der 26. Auflage festhalten“, sagt Thomas Fink, Vorstand der SOFiSTiK AG. „Unser Ziel ist es, den Teilnehmern Einblicke in Theorie und Praxis zu geben, die sie in dieser Tiefe nur hier bekommen. Und natürlich lassen wir auch genügend Raum für Erfahrungsaustausch und Netzwerken abseits der Bühne.“

circa 2.600 Zeichen

Über die SOFiSTiK AG:

SOFiSTiK ist Europas führender Hersteller von Software für Berechnung, Bemessung und Konstruktion bei Bauprojekten weltweit. Seit 30 Jahren werden die Programme in Oberschleißheim und Nürnberg entwickelt und weltweit verkauft.

Neben den traditionellen Feldern Finite Elemente und CAD hat SOFiSTiK in den letzten Jahren den Bereich Building-Information-Modeling(BIM)-Planung vorangetrieben und entsprechende Produkte erfolgreich im Markt etabliert.

SOFiSTiK ist Autodesk® Industry Partner und mit einem Partner-Netzwerk in über 60 Ländern aktiv. Weitere Informationen unter: www.sofistik.de.

SOFiSTiK AG

Dipl.-Ing. Thomas Fink
 Bruckmannring 38
 85764 Oberschleißheim
www.sofistik.de
info@sofistik.de
 Fon: + 49 89 3158780

Dr. Haffa & Partner GmbH

Sebastian Pauls
 Karlstraße 42
 80333 München
www.haffapartner.de
sofistik@haffapartner.de
 Fon: + 49 89 993191 0