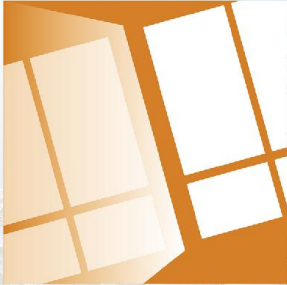


fenestra



vision



3. SYMPOSIUM | 15. SEPTEMBER 2017 | CROWN PLAZA SALZBURG, AT

SMARTE FENSTER & FASSADEN INNOVATIVE WERKSTOFFE

Programm

8.45 – 9.15 **BEGRÜSSUNGSFRÜHSTÜCK**

9.15 – 9.30 *Einführung und Begrüßung*
Andreas Geith, Geschäftsführer SWISSPACER, CH

TEIL I **SMARTE FENSTER UND FASSADEN**

9.30 – 10.00 *Wie sieht das vernetzte Gebäude der Zukunft aus?*
Perspektive eines Beschläge- und Dachfensterherstellers
Dr. Eckhard Keill, Vorstandsvorsitzender, Roto Frank AG, DE

10.00 – 10.45 **Smarte Fenster - Was macht den Unterschied?**
Welche Chancen ergeben sich?
Moderierte Expertenrunde
Prof. Ulrich Sieberath, Leiter, ift Rosenheim, DE (MODERATOR)
Dipl.-Ing. Michael Dietz, Executive Director & Head of Technics Window Solutions, Rehau AG, DE
Dipl.-Ing. Architekt Andreas Bittis, Market & Product Manager, Saint-Gobain BGE, DE
Ing. Engelbert König, Leiter Produktentwicklung, Internorm International GmbH, AT
Dr. Eckhard Keill, Vorstandsvorsitzender, Roto Frank AG, DE

10.45 – 11.15 **KAFFEPAUSE**

- 11.15 – 11.45 **Wie verändert die Digitalisierung die Branche?
Welche Geschäftsmodelle bieten eine Zukunft?**
Digitalisierung und Transformationsstrategien in der Bauindustrie
Erfolgreiche Startups und etablierte Unternehmen als Beispiele für die
Fenster- und Fassadenindustrie
Jochen Wilms, Founder & General Manager, W Ventures GmbH, DE (MODERATOR)
Potenziale für Veränderungsprozesse in der Bauindustrie und Aufbau
innovativer Geschäftsmodelle
Maarten Verhezen, Partnerships Manager for Nest Labs EMEA, Google/Nest, UK
- 11.45 – 12.45 **Chancen und Praxisperspektiven
Kurzvorträge und moderierte Expertenrunde**
Disruptive Veränderungen im Bauwesen; der Mensch im Mittelpunkt
bauphysikalischer Betrachtungen
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Sedlbauer, Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, DE
Lehrstuhlinhaber, Lehrstuhl für Bauphysik Technische Universität München, DE
Anwendung der Digitalen Transformation - Digitale Produkte, Werkzeuge und Prozesse
Prof. Dr.-Ing. Winfried Heusler, Senior Vice President Global Building Excellence
Schüco International KG, DE
„Informationsverlust vermeiden - von F&E auf die Maschine“
Praxisbeispiele unter Verwendung digitaler Tools wie BIM/ Parametrik/ CAD/CAM
Dipl.-Ing. Lars Anders, Geschäftsführender Gesellschafter Priedemann
Fassadenberatung GmbH, DE
Maarten Verhezen, Partnerships Manager for Nest Labs EMEA, Google/Nest, UK
- 12.45 – 14.15 **BUSINESS LUNCH**
- TEIL II** **INNOVATIVE WERKSTOFFE FÜR FENSTER UND FASSADEN**
- 14.15 – 14.45 **Mit innovativen Materialien und Technologien zu innovativen Gebäuden**
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Sedlbauer, Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, DE
Lehrstuhlinhaber, Lehrstuhl für Bauphysik Technische Universität München, DE
- 14.45 – 15.00 **Was können modifizierte Hölzer und Holzwerkstoffe?**
Prof. Ulrich Sieberath, Institutsleiter, ift-Rosenheim, DE
- 15.00 – 15.45 **PVC Fenster - Welche Entwicklungen sind noch zu erwarten?
Moderierte Expertenrunde**
B.Sc. Alexander Bechtold, Team Leader Project Manager, Veka AG, DE
Dipl.-Ing. Arno Bender, Leiter Systemsupport, Aluplast GmbH, DE
Dipl.-Ing. Frank Suthoff, Head of Product Management, Profine GmbH, DE
- 15.45 – 16.15 **KAFFEPAUSE**
- 16.15 – 16.45 **Die Grenzen von Architektur und Fassade ausloten mit neuen Werkstoffen
und Fertigungsmethoden**
Dipl.-Ing. Architekt Roman Schieber, Associate Director, Knippers Helbig GmbH, DE
- 16.45 – 17.00 **Zusammenfassung & Abschluss**