



EINLADUNG zum **FACHSEMINAR** Planung Aktuell:

Innovative und nachhaltige
Lösungen von der Gebäude-
hülle bis zum Feuerschutz-
abschluss in Fluchtwegen.

7. NOVEMBER 2019 IN BÖBLINGEN

Sehr geehrte Damen und Herren,

Anforderung – Planung – Realisierung – Nutzung.

In dieser so simplen Aneinanderreihung von Termen verbergen sich oft Tücken und Unabwägbarkeiten, komplexe Schnittstellen mit vielen Beteiligten. Den Überblick zu behalten, ist oft die größte Herausforderung im Entstehungsprozess neuer Bauwerke. Hier können starke Partner aus der Industrie lösungsorientierte Impulse geben und unterstützen mit einem breitgefächerten Dienstleistungsangebot.

Unter dem Motto „**Industrie trifft Architektur**“ bieten wir Architekten, Planern und Bauleitern das ideale Format, sich über aktuelle Trends praxisnah zu informieren. Erfahrene Referenten vermitteln ihr Know-how anhand von praktischen Lösungsansätzen und ausgeführten Objekten. Auch normative und rechtliche Aspekte finden Raum im interaktiven Gedankenaustausch mit den führenden Branchenvertretern.

Einen besonderen Akzent in unserer Vortragsreihe setzt Herr Dr.-Ing. Helmut Köster vom gleichnamigen Ingenieurbüro Köster Lichtplanung aus Frankfurt a.Main. Seine interdisziplinäre Arbeitsweise findet Anerkennung in deutschen wie auch internationalen Fachkreisen. Herr Köster verfügt über ein hohes Kompetenzprofil u. a. in den Bereichen der Bauphysik, der Gebäude- und Energietechnik sowie der Fassadentechnik. Ferner befasst er sich intensiv mit Tageslichtlenksystemen in zweischaligen Glaskonstruktionen und zeigt auf, wie thermische und visuelle Behaglichkeit gewährleistet werden kann.

Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen einen spannenden und interaktiven Seminartag zu verbringen.

MOTORWORLD REGION STUTTGART

Graf-Zeppelin-Platz 1
71034 Böblingen
www.motorworld.de



DONNERSTAG 7.11.2019

12:50 bis 17:30 Uhr (Imbiss ab 12:00 Uhr)

ANMELDUNG BIS 4.11.2019 ([zur Online-Anmeldung](#))

Die Teilnahme ist kostenlos. Für Verpflegung während den Pausen ist gesorgt.

Diese Veranstaltung ist bei den zuständigen Architektenkammern als Fortbildungsmaßnahme angemeldet.

Nach Abschluss der Veranstaltung erhalten die Teilnehmer eine Bestätigung.

ANREISE

ÖPNV: Bahnhof Böblingen (S, DB), ca. 3 Min. zu Fuß über Konrad-Zuse-Straße und Bahnhofspassage zum Gebäude Terminal 1 / Check-Inn

PKW: über A81 AS Böblingen, Wolfgang-Brumme-Allee, links einfahren und der Parkplatz-Beschilderung folgen, Eingang zum Gebäude Terminal1 / Check-Inn am Ende des Platzes



Industrie trifft Architektur!

THEMENÜBERSICHT

TAGESLICHTLENKSYSTEME:

in zweischaligen Glaskonstruktionen

BAU-TRENDS DER ZUKUNFT:

Visualisierung und Design von Produktkonzepten

VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ:

- Multifunktionale Glaslösungen und Herausforderungen im Brandschutz
- FSA im Planungsprozess und in der Praxis nach DIN und EN

PLANUNG VON KOMPLEXEN TÜREN:

- Priorisierung widersprüchlicher Anforderungen
- Türenplanung mit BIM

UNSER GASTREFERENT:



KÖSTER LICHTPLANUNG

www.koester-lichtplanung.de

forster

www.forster-profile.ch



www.reynaers.de



www.geze.de



www.pilkington.com/de

AGENDA

BEGINN	ENDE	THEMA	REFERENT
12:00		Einlass Anmeldung Imbiss	
12:50		Empfang Begrüßung	Thomas Kirsch
13:00		1. Planung von komplexen Türen <ul style="list-style-type: none">• Priorisierung widersprüchlicher Anforderungen• Typische „Problemtüren“• Türplanung mit BIM• Ausleitung von Türliste und Türtypen aus dem Gebäudemodell	Günther Weizenhöfer GEZE
13:45		2. Sichere Feuerschutzabschlüsse innen und außen <ul style="list-style-type: none">• FSA nach DIN oder EN? Aktuelles zur EN 16034• Konflikte zwischen Normen und Zulassung• Innovative Lösungen in die Praxis umgesetzt	Thomas Kirsch Forster
14:30	14:45	KAFFEPAUSE	
14:45		3. Bau-Trends der Zukunft <ul style="list-style-type: none">• Discover Reynaers• Visualisierung von Produktkonzepten• HiFinity – Design ohne Kompromisse	Christian Peukert Reynaers
15:30		4. Tageslichtlenksysteme in zweischaligen Glaskonstruktionen <ul style="list-style-type: none">• Gewährleistung der thermischen und visuellen Behaglichkeit• Das Geheimnis der Lamellen-Spiegeloptiken• Berechnungssoftware	Dr.-Ing. Helmut Köster Köster Lichtplanung
16:15	16:30	KAFFEPAUSE	
16:30		5. Multifunktionalität von Brandschutzgläsern <ul style="list-style-type: none">• Aktuelle Anforderungen und Einsatzmöglichkeiten• Funktionsweise und Aufbauten von Brandschutzgläsern• Fachgerechte Umsetzung in die Praxis	Christian Seibt Pilkington
17:15	17:45	Ausgabe der Teilnahmebescheinigung	Thomas Kirsch