



# **EINLADUNG** zum **FACHSEMINAR** Planung Aktuell:

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

**9. MAI 2019 IN RADEBEUL**

**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.**

**TSW TAGUNGSZENTRUM DER SÄCHSISCHEN WIRTSCHAFT GMBH**

Am Alten Güterboden 3

01445 Radebeul

<https://www.tsw-radebeul.de>



**DONNERSTAG 09.05.2019**

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

**ANMELDUNG BIS 30.04.2019** (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:** Mit der Straßenbahn Linie 4 zwischen Laubegast und Weinböhl/Radebeul, Haltestelle Zinzendorfstraße; ca. 7 Min. Fußweg zum TSW. Aus Dresden mit der Linie S1 Richtung Meissen.

**PKW:** A4 Abfahrt Dresden-Neustadt Elbepark, Beschilderung Richtung Radebeul folgen (sollte Ihr Navigationssystem die Zieladresse „Am Alten Güterboden 3“ in Radebeul noch nicht kennen, versuchen Sie es bitte mit „Sidonienstraße 1“)



# Industrie trifft Architektur!

## THEMENÜBERSICHT

### TAGESLICHTLENKSYSTEME:

in zweischaligen Glaskonstruktionen

### LEBENSZYKLUS UND RESSOURCEN:

nachhaltiges Bauen mit Aluminiumkonstruktionen

### FLUCHT UND RETTUNGSWEGE RICHTIG PLANEN:

Anforderungen der EltVTR und EN 13637

### 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

UNSER GASTREFERENT:



KÖSTER LICHTPLANUNG

[www.koester-lichtplanung.de](http://www.koester-lichtplanung.de)

**forster**

[www.forster-profile.ch](http://www.forster-profile.ch)



[www.reynaers.de](http://www.reynaers.de)

**dormakaba**

[www.dormakaba.com](http://www.dormakaba.com)

**PILKINGTON™**

[www.pilkington.com](http://www.pilkington.com)

# AGENDA

BEGINN	ENDE	THEMA	REFERENT
12:00		<b>Einlass   Anmeldung   Imbiss</b>	
12:50		<b>Empfang   Begrüßung</b>	Thomas Kirsch
13:00		<b>1. Flucht und Rettungswege richtig planen und sichern</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Beschläge und Türausstattung an Notausgängen</li><li>• Anforderungen der EltVTR und EN 13637</li><li>• Gegensätze vereinen – den Fluchtweg sichern, den Zutritt regeln</li><li>• Effiziente Zutrittssysteme von heute für morgen und übermorgen, kabellos integrierbar erweiterbar</li></ul>	Olaf Ludwig dormakaba
13:45		<b>2. Sichere Feuerschutzabschlüsse innen und außen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• FSA nach DIN oder EN? Aktuelles zur EN 16034</li><li>• Konflikte zwischen Normen und Zulassung</li><li>• Innovative Lösungen in die Praxis umgesetzt</li></ul>	Thomas Kirsch Forster
<b>14:15</b>	<b>14:45</b>	<b>KAFFEPAUSE</b>	
14:45		<b>3. Nachhaltigkeit – Bedeutung für Aluminium</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nachhaltiges Bauen mit Reynaers Aluminium Systemen</li><li>• Aluminium Werkstoff der modernen Architektur</li><li>• Lebenszyklus und Ressourcen</li><li>• Umweltkennzeichnung und Funktionalität</li></ul>	Christian Peukert Reynaers
15:15		<b>4. Tageslichtlenksysteme in zweischaligen Glaskonstruktionen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gewährleistung der thermischen und visuellen Behaglichkeit</li><li>• Das Geheimnis der Lamellen-Spiegeloptiken</li><li>• Berechnungssoftware</li></ul>	Helmut Köster Köster Lichtplanung
<b>16:00</b>	<b>16:30</b>	<b>KAFFEPAUSE</b>	
16:30		<b>5. Multifunktionalität von Brandschutzgläsern</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aktuelle Anforderungen und Einsatzmöglichkeiten</li><li>• Funktionsweise und Aufbauten von Brandschutzgläsern</li><li>• Fachgerechte Umsetzung in die Praxis</li></ul>	Christian Seibt Pilkington
17:15	17:45	<b>Ausgabe der Teilnahmebescheinigung</b>	Thomas Kirsch