

Unter dem Motto „**Industrie trifft Architektur**“ wollen wir diesen und weiteren Fragestellungen in kompakten Fachvorträgen nachgehen. Das Online-Seminar bietet Architekten, Planern und Bauleitern das ideale Format, sich über aktuelle Trends praxisnah zu informieren. Erfahrene Referenten vermitteln ihr Know-how aus ihren Fachgebieten anhand von praktischen Lösungsansätzen und ausgeführten Objekten. Auch normative und rechtliche Aspekte werden im Gespräch mit den führenden Branchenvertretern erörtert.

Energie.Effizient.Planen

Die Klimaziele sind ambitioniert und nehmen großen Einfluss auf unser tägliches Leben und Handeln. Auch die Gebäudeplanung sieht sich wachsenden Herausforderungen in Sachen Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und höchster Funktionalität ausgesetzt. Die gestellten Bauaufgaben erfordern immer tiefere Fachkenntnisse sowohl in den gewerkeübergreifenden Zusammenhängen als auch in Detailfragen. Nutzen Sie dafür die Expertise der Industriepartner und binden Sie sie frühzeitig in Ihren Planungsprozess ein. Für innovative, nachhaltige und sichere Lösungen

Wie funktioniert klimafreundliches Bauen?

Welche innovativen Produkte verhelfen zu mehr Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Sicherheit in der Gebäudehülle?

[Melden Sie sich gleich an
www.forster-profile.ch](http://www.forster-profile.ch)

[Hier gehts direkt zum
ANMELDEFORMULAR](#)

DONNERSTAG 24.11.2022
13:00 bis 17:10 Uhr

AGENDA

13:00**Begrüßung**

13:10

**Smarte Zugangslösungen:
ein Indikator für mehr Nachhaltigkeit**

Carsten Lehnhardt
dormakaba
Teamleiter
Objektmanagement Süd

- Innovative Automatiktüren für hochwertige Gebäude, krafvoll, schnell und vernetzt
- Lösungen aus der Praxis

13:55

Bauen unter erschwerten Bedingungen: ambitionierte Projekte, Fachkräftemangel und fehlendes Know-how?

Ingo Leuschner
ift Rosenheim
Sachverständiger
ift Sachverständigenzentrum

- 3-dimensionale Details brauchen 3-dimensionale Lösungen
- Typische Problembereiche bei Baudetails
- Wo gibt es Unterstützung bei Fragen?
- Was tun, wenn ein Projekt in Schieflage gerät?

14:40

Luftschalldämmung: viel Lärm um nichts?

Thomas Kirsch
Forster Profilsysteme
Leiter Kommunikation DE

- Begriffe und Benennungen in der Schalltechnik
- Korrekte Ermittlung des Schalldämmmaßes
- Beispiel zu einem Türelement
- Grundsätze für die Ausführung von Schallschutzelementen

15:25

Klimafreundliches Bauen mit Passivhäusern

Prof. Dr.-Ing. Benjamin Krick
Geschäftsführer
Passivhausinstitut Darmstadt

- Das Passivhaus Prinzip
- Ein Weg zum Klimaneutralen Gebäudebestand
- Herstellungenergie? Eine gute Investition!

16:10

Die Schattenseite der Sonne – Sonnenschutz wird immer wichtiger

Christoph Kepser
Colt International GmbH
Leiter Marketing und
Kommunikation

- Warum ist Sonnenschutz auch und gerade in Deutschland - immer wichtiger
- Außenliegender Sonnenschutz hat Vorteile – die Gründe dafür
- Welche Materialien sind denkbar, machbar und schön

17:10

ca. Ende der Veranstaltung

Interaktion mit den Referenten direkt im Anschluss an jeden Vortrag

[Hier geht's direkt zum Anmeldeformular](#)

Die Veranstaltung ist bei den Architektenkammern SN, BW, SH und BE als Fortbildung angemeldet.