

17. Deutscher Fassadentag® in Stuttgar

Eine Veranstaltung des FVHF, in Kooperation mit:







FASSADE DER ZUKUNFT

18.
Deutscher Fassadentag®
Einladung

21. November 2019 in Berlin

GLS Campus Prenzlauer Berg Kastanienallee 82 10435 Berlin



Der Deutsche Fassadentag ist als Fort- und Weiterbildungsveranstaltung anerkannt: Baden-Württemberg: 2,5 Std.; Berlin: 4 Einheiten; Bremen: 2 Std.; Mecklenburg-Vorpommern 3,5 Std.

Anmeldung unter www.fvhf.de

Teilnahmegebühr: 25,00 Euro

Für Mitglieder der Architekten- und Ingenieurkammern (mit Mitgliedsnummer), Studierende sowie Pressevertreter und Kooperationspartner des FVHF ist die Teilnahme kostenfrei.

Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. – FVHF Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin, Tel. 030 212862-81 E-Mail: info@fvhf.de. www.fvhf.de

An zukunftsorientierten Projekten lässt sich bereits heute ablesen, in welche Richtung die Fassadenplanung geht. Die Stichworte Energieerzeugung und Energiespeicherung, Energieeffizienz- und Nachhaltigkeitsanforderungen oder die Digitalisierung der Bau-, Planungs- und Montageprozesse beschreiben die laufende Transformation und Industrialisierung des Planen und Bauens auch im Fassadenbereich. Hier gilt es Schritt zu halten und die Grundlagen für den Erfolg der Geschäftsmodelle von morgen zu legen.

"Multifunktional und intelligent: VHF – Die Fassade mit Mehrwert"

Programm des Deutschen Fassadentag® 2019

ab 14:00 Uhr Eintreffen der Gäste / Winterempfang + Imbiss

15:00 Uhr Begrüßung

15:10 Uhr Keynote / Einführung:

facade roadmap – Fokus solarthermische Systeme sowie additive Herstellung von Fassaden

• Prof. Dr.-Ing. Ulrich Knaack, TU Delft, TU Darmstadt

These – Multifunktionalen und intelligenten Fassaden gehört die Zukunft

15:35 Uhr Aktive solare Gebäudehüllen zur dezentralen Energieerzeugung in Gebäuden

• Dr. Tilmann E. Kuhn, Fraunhofer-Institut für Solare Fassadensysteme ISE, Freiburg

16:00 Uhr Die Gebäudehülle der Generation Y

• Dipl.-Ing. Gregor M. Kassl, Arup Deutschland GmbH, Berlin

<u>Im Gespräch</u> – Klimagerechtes Planen und Bauen – Welchen Beitrag können Hersteller und Architekten/Ingenieure leisten?

16:30 Uhr • Prof. Dr.-Ing. Ulrich Knaack, TU Delft, TU Darmstadt

• Dipl.-Ing. M. Arch. Andreas R. Becher, Vorstandsvorsitzender BDA Berlin

17:00 Uhr Pause

<u>These</u> – Die Industrialisierung und Digitalisierung des Planen und Bauens im Fassadenbereich birgt viele Potentiale, schafft Synergien, erhöht die Qualität und steigert die Effizienz.

birgt viele Potentiale, schafft Synergien, erhöht die Qualität und steigert die Effizienz.

17:30 Uhr

Digitales und Experimentelles Entwerfen

• Prof. Sven Pfeiffer, UdK Berlin

18:00 Digital und Smart am Bau unterwegs
 Michael Heil, eBusiness-KompetenzZentrum für Planen und Bauen, Kasierslautern

18:30 Digitalisierung mal anders

Andreas Axmann, Digital-Pionier, Berlin

19:00 Get-together

19:30 Ende Deutscher Fassadentag® 2019

Moderation • Dr. Thomas Welter, Bund Deutscher Architekten BDA



DSGVO Hinweis zu Video-, Bild- und/oder Tonaufnahmen:

Während unserer Veranstaltungen (bei denen wir als Organisator auftreten), werden regelmäßig Video-, Bild- und/oder Tonaufnahmen von Beteiligten und Gästen angefertigt sowie anschließend verarbeitet und verbreitet, soweit Sie im Einzelfall nicht widersprechen. Hierauf weisen wir stets – sowohl im Rahmen der elektronischen Veranstaltungskommunikation hin – als auch in geeigneter Weise am Veranstaltungsort. Die folgenden Hinweise des FVHF e.V. entsprechen unseren Informationspflichten gemäß Artikel 13 und 14 DSGVO.

Wir fertigen im Rahmen unserer Öffentlichkeitsarbeit (PR) Video-, Bild- und Tonmaterial von unseren Veranstaltungen an. Unsere PR umfasst Textbeiträge und Video- / Fotogalerien auf unserer Website sowie Newsletter. Zudem werden die angefertigten Video-, Bild- und Tonaufnahmen zur Darstellung unserer Leistungen auf unseren Social-Media-Kanälen verwendet, derzeit sind das Facebook, YouTube und XING.

Wir stützen uns auf unser berechtigtes Interesse gemäß Art 6 Abs. 1 Lit. f DSGVO das darin besteht, über die Inhalte der Veranstaltungen zu informieren und auf gleichartige Veranstaltungen, die Inhalte und die Arbeit des FVHF e.V. im Sinne der Satzung aufmerksam zu machen. Die gefertigten Video-, Bild- und Tonaufnahmen können weiterhin im Rahmen unserer Pressearbeit an Medienvertreter von Zeitungen sowie Rundfunksendern und Onlineredaktionen zur redaktionellen Berichterstattung weitergegeben werden. Zudem können die Pressestellen unserer Projektpartner im Rahmen ihrer PR o.g. Aufnahmen erhalten.

Es ist in der Abwägung der Interessen davon auszugehen, dass regelmäßig das Interesse des FVHF an der Anfertigung und Verwendung der Aufnahmen nicht im Übermaß in die Rechte und Freiheiten eines Betroffenen eingreift, weil die Video-, Bild- und Tonaufnahmen erkennbar und im öffentlichen Raum während einer allgemein zugänglichen Veranstaltung angefertigt werden und darauf in der Anmeldung zur Veranstaltung und bei dieser selbst ausdrücklich hingewiesen wird.

Sie können zudem erteilte Einwilligungen in die Datenverarbeitung gemäß Art. 7 Abs. 3 DSGVO jederzeit widerrufen. Ihren Widerruf senden Sie an info@fvhf.de . Dies berührt nicht die Rechtmäßigkeit der durch Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung.

Im Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. (FVHF), Berlin, haben sich seit 1993 Hersteller und Verarbeiter sowie planende und beratende Ingenieure zusammengeschlossen. Zu den Zielen des FVHF gehört es, die bauphysikalisch und architektonisch anspruchsvolle Ausführung und Gestaltung von Fassaden im Neubau und bei der Modernisierung von Bestandsgebäuden zu fördern. Seine Aufgabe sieht der FVHF darin, die Vorteile der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade bei Planern, Behörden, Verbänden und Bauherren zu kommunizieren. Für Fragen zur Fassadenplanung stehen Mitarbeiter des FVHF als herstellerneutrale, kompetente Berater bereit.

Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V. – FVHF Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin, Tel. 030 212862-81 E-Mail: info@fvhf.de, www.fvhf.de