

ANMELDUNG

Verbindliche Anmeldungen unter der Fax-Nummer:
076 68 711-445

Anmelden können Sie sich auch per E-Mail unter:
sandra.freund@sg-symposien.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 3. Frankfurter Architektentag am Donnerstag, 23. November 2017 an.

Bitte bei der Anmeldung unbedingt die E-Mail Adresse angeben.
Bitte auch die Rechnungsadresse angeben, falls diese von der Anmeldeadresse abweichen sollte.

(Verwenden Sie bitte pro Anmeldung ein separates Formular)

Firma, Büro

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Ich bin damit einverstanden, dass meine Adressdaten zum Zwecke der Information durch die Veranstalter gespeichert und (ggf. auch elektronisch) verwendet werden.

Datum, Unterschrift

Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt.
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet.
Bei Stornierung erfolgt die Rückerstattung der Teilnahmegebühr nur bei begründeter und schriftlicher Abmeldung.

DATEN UND FAKTEN

Veranstaltungsort

23. November in Sulzbach (bei Frankfurt/M.)
Kinopolis
Am Main-Taunus-Zentrum 1
65843 Sulzbach (Taunus)

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr je Person 89 € (zzgl. MwSt.).
Im Betrag enthalten sind die Tagungsunterlagen sowie Speisen und Getränke.

Verbindliche Anmeldungen unter der Fax-Nummer:
076 68 711-445

Anmelden können Sie sich auch per E-Mail unter:
sandra.freund@sg-symposien.de

Antworten auf Ihre Fragen erhalten Sie unter der
Telefon-Nummer: **076 68 711-444**

Veranstalter

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
www.isover.de

SAINT-GOBAIN RIGIPS GMBH
www.rigips.de

SAINT-GOBAIN WEBER GMBH
www.sg-weber.de

Nach Einreichen des Zertifikates erhalten Mitglieder bei der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen **8 Fortbildungspunkte** sowie bei der Ingenieurkammer Hessen **8 Unterrichtseinheiten** gutgeschrieben.



Als Fortbildung anerkannt!
Architektenkammer: **8 Punkte**
Ingenieurkammer: **8 Einheiten**

EINLADUNG

ZUM 3. FRANKFURTER ARCHITEKTENTAG
AM **23. NOVEMBER** 2017
IM KINOPOLIS MTZ BEI FRANKFURT/M.



EFFIZIENT PLANEN, BAUEN UND NUTZEN

Der **3. Frankfurter Architektentag** geht auf aktuelle Trends und Herausforderungen für Architekten und Planer ein. Im Fokus stehen „digitale Planungsprozesse“, die helfen, kostengünstig und zeiteffektiv zu planen, zu bauen und zu nutzen.

Hochkarätige Referenten garantieren spannende Einblicke und praxisrelevante Informationen. Profitieren Sie von ihrem fundierten Expertenwissen und melden Sie sich an.

Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten.



Multi-Komfort – Umsetzung am Beispiel Bildungsbauten

ROBERT SCHILD

Habitat Marketing Direktor Deutschland und Österreich,
Generaldelegation Mitteleuropa, Compagnie de SAINT-GOBAIN.

Schulen vermitteln nicht nur aktiv Wissen, sondern können selbst schon durch die Qualität des Schulgebäudes für die nächste Generation als Vorbild und Motivator wirken.

Welche Möglichkeiten gibt es, Schulen bis 2050 CO₂-neutral zu bauen? Der Vortrag bringt das Beispiel einer Schulsanierung auf Plus-Energie-Niveau und behandelt die praktischen, raumhygienischen, akustischen und lichttechnischen Qualitäten sowie die Erfahrungen der Nutzer.

Brandschutz in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF)

DIPL.-ING. WILHEM GRÖNER

Key Objekt Manager Fassade, SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG.

Die Anforderungen an den Brandschutz in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden werden immer höher. Und dies nicht erst seit dem verheerenden Brand in London im Juni dieses Jahres. Bei Planung und Ausführung sind viele Dinge zu beachten. Der Vortrag gibt Antworten auf die folgenden Fragen: Wie lauten die Anforderungen der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB)? Welches Schutzziel steht hinter den Anforderungen? Welche Lösungen stehen für die VHF zur Verfügung, um die MVV TB zu erfüllen?

Was bringen die neuen Abdichtungsnormen?

DIPL.-ING. ARNO KOHLS

Leiter Anwendungstechnik, SAINT-GOBAIN WEBER GMBH, Mitglied im Normenausschuss DIN 18195/DIN 18533, Mitglied im Sachverständigenausschuss Bauwerksabdichtungen des DIBt und Obmann für den Bereich Bitumen innerhalb der Deutschen Bauchemie.

An den neuen Abdichtungsnormen führt kein Weg vorbei. In Frankfurt informieren wir Sie detailliert und ausführlich über die neuen Abdichtungsnormen DIN 18533; Ausg. Juli 2017 – Abdichtung von erdberührten Bauwerken und DIN 18534; Ausg. Juli 2017 – Abdichtung von Innenräumen. Was ist neu? Welche Aufgaben und welche Verantwortung haben Sie als Planer dabei? Die Referenten erläutern Ihnen anschaulich die Neuerungen.

Baulicher Brandschutz für Tragwerk und Anlagen – Trockenbau als Schlüsselgewerk

DIPL.-ING. (FH) JÜRGEN KLINGELHÖFER

Techniker Trockenbausysteme, SAINT-GOBAIN RIGIPS GMBH, Mitglied der Fachgruppe Brandschutz der IngKH.

An jeder Baustelle ist das Thema Brandschutz täglich im wahrsten Sinne des Wortes brennend. Abgesehen von den vielfältigen Möglichkeiten und Lösungen, die der Trockenbau mit den bekannten Konstruktionen wie Wänden und Decken aus Gipskartonplatten abdeckt, ist seit einigen Jahren aber auch der Schutz der tragenden Konstruktion mit Spezialgipsplatten wie auch der Schutz der haustechnischen Installationen oder der Lüftungsbau Betätigungsfeld des modernen Trockenbaus. Lernen Sie die relevanten Konstruktionsprinzipien und die brandschutztechnischen Hintergründe an Beispielen kennen und gewinnen Sie einen Überblick über die Möglichkeiten des Trockenbaus in diesem speziellen Bereich des Brand-schutzes.

BIM – Grundprinzip, Funktion, Vorteile

DIPL.-ING ARCHITEKT HAGEN SCHMIDT-BLEKER

Geschäftsführer der formitas GmbH in Aachen, Vorstandsmitglied des competence center BIM e.V. sowie aktives Mitglied in diversen Netzwerken zum Thema „Digitales Bauen“.

Hagen Schmidt-Bleker informiert über aktuelle Entwicklungen in der Planung und Durchführung von Hochbauprojekten. Im Fokus steht die Methodik „Building Information Modeling“ (BIM). Erfahren Sie, was schon heute funktioniert und wie digitale Planungs- und Betriebsprozesse helfen, kostengünstig und zeiteffektiv zu planen, zu bauen und zu nutzen.

BIM-Lösungen von SAINT-GOBAIN

ZEKI HARMANCI

BIM Manager, SAINT-GOBAIN RIGIPS GMBH.

In dem Vortrag werden BIM-Lösungsangebote von SAINT-GOBAIN Unternehmen wie RIGIPS, WEBER und ISOVER für unterschiedliche CAD-Anwendungen vorgestellt. Dabei denkt SAINT-GOBAIN als System- und Produkthersteller an Tools für Architekten und Planer, die das Arbeiten effizienter und planungssicherer machen.

BIM in der Praxis / Erfahrungen

M.SC. MAX WILLEMS

Carpus+Partner AG in Aachen, Mitglied der Architektenkammer NRW.

In diesem Beitrag liegt der Fokus auf der Anwendung von BIM-Modellen. Der Vortrag zeigt auf, welche Vorteile die Projektbearbeitung in einem 3D-BIM Modell bietet. Durch Beispiele aus der Praxis wird veranschaulicht, wie sich hierdurch sowohl die Arbeitsweisen, als auch die Zusammenarbeit mit allen am Planungsprozess Beteiligten in der Zukunft wandeln werden. Architekt Max Willems (Carpus+Partner AG, Aachen) berichtet aus seinem Berufsalltag und gibt Einblicke in seine erfolgreiche Arbeit mit der Planungsmethode BIM.

Agenda

08:00 Uhr Empfang und Imbiss

08:45 Uhr Begrüßung / Multi-Komfort – Umsetzung am Beispiel Bildungsbauten

Robert Schild (Compagnie DE SAINT-GOBAIN)

09:00 Uhr Brandschutz in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF)

Dipl.-Ing. Wilhelm Gröner
(SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG)

10:00 Uhr Was bringen die neuen Abdichtungsnormen?

Dipl.-Ing. Arno Kohls
(SAINT-GOBAIN WEBER GMBH)

11:00 Uhr Kaffeepause

11:15 Uhr Baulicher Brandschutz für Tragwerk und Anlagen

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Klingelhöfer
(SAINT-GOBAIN RIGIPS GMBH)

12:15 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr BIM – Grundprinzip, Funktion, Vorteile

Dipl.-Ing. Architekt Hagen Schmidt-Bleker
(Geschäftsführer formitas GmbH, Aachen)

14:00 Uhr Kaffeepause

14:15 Uhr BIM-Lösungen von SAINT-GOBAIN

Zeki Harmanci (SAINT-GOBAIN RIGIPS GMBH)

15:15 Uhr BIM in der Praxis / Erfahrungen

M.Sc. Max Willems
(Carpus+Partner AG, Aachen)

16:15 Uhr Ausgabe der Zertifikate