

Programm Tag 1: 11.01.2021

10.00h- 11.00h

Cleaneo SYSTEXX System: von der Akustiklochplatte schnell und trocken zur perfekt glatten Oberfläche

Herkömmliche Akustikdecken passen optisch nicht in jedes moderne Raumkonzept und perfekt glatte Wände und Decken erzeugen oftmals keine angenehme Akustik, da sie schallhart sind. Das neuartige Cleaneo SYSTEXX System löst genau diese Problematik und schafft das bisher Undenkbare: akustische Bestleistung mit einer perfekt glatten, ästhetischen Oberflächenoptik.



Referent*in: Katrin Vocke, Produktmanagement, Vitrulan Textile Glass GmbH
Studium: Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Werkstoff- und Oberflächentechnik

Katrin Vocke arbeitete mehrere Jahre als Entwicklungsingenieurin im Bereich glasfaserverstärkter Kunststoffe, war anschließend für einen namhaften Automobilzulieferer tätig und ist seit 2007 als Produktmanagerin bei der Firma Vitrulan Textile Glass GmbH im Bereich Glasfaserwandbeläge tätig.

11.00h- 12.00h*

Faszination Beton- Nachhaltiges Bauen mit Beton

Kaum ein Baustoff ist so leistungsfähig und langlebig wie Beton. Unter dem Motto „Faszination Beton“ zeigen wir Ihnen, wie vielseitig Beton einsetzbar ist, was ihn zu einem so faszinierenden Baustoff macht und welche digitalen Services die Heidelberger Beton GmbH im Angebot hat.



Referent*in: Dr.-Ing. Robert Bachmann, Leiter Technischer Vertrieb, Heidelberger Beton GmbH

Robert Bachmann war zunächst als Trainee und anschließend als Materials Engineer beim HTC der Lehigh Cement Company in Atlanta, einem Tochterunternehmen des HeidelbergCement Konzerns, tätig. Nach 5-jähriger Tätigkeit als Leiter Betontechnologie im Betonstraßenbau wechselte er 2016 als Projektmanager

Infrastruktur zur Abteilung Engineering und Innovation von HeidelbergCement.

Seit 2019 ist er als Leiter Technischer Vertrieb für die Spezialprodukte der Heidelberger Beton im Pre-Sales Bereich zuständig und somit Ansprechpartner für Bauherren, Architekten und Planer. Weiterhin ist er Referent bei diversen Fachveranstaltungen und Leiter des Arbeitskreises Bankettbeton der FGSV.

13.00h-14.00h**

Lüftung mit Wärmerückgewinnung im Rollladenkasten zur Erfüllung der DIN 1946-6

Die Lüftungsnorm DIN 1946-6 kann auf sehr einfache Art und Weise erfüllt werden. Schnittstellen im Bauablauf werden reduziert und wertvolle Zeit und Kosten gespart. Im Vortrag werden Lösungsmöglichkeiten zur Erfüllung der DIN 1946-6 vorgestellt sowie ein Planungsbeispiel mit Kosten vorgestellt.



Referent*in: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Faller, Verkaufsleiter Lüftungssysteme und Fachberater Komplettsysteme, Beck+Heun GmbH

Jochen Faller verantwortet als Verkaufsleiter bei der Firma Beck+Heun GmbH den Produktbereich Lüftungssysteme.

Darüber hinaus unterstützt er fachlich im Produktbereich Fensterzargensysteme und betreut das Netzwerk der Gebäudeenergieberater im Handwerk (GIH).

Als Schulungsreferent vermittelt er Fachwissen aus über 25 Jahren Berufserfahrung in der Lüftungs- und Heizungsbranche. Sein Spezialgebiet ist die Wohnraumlüftung und deren Auslegung nach DIN 1946-6.

14.00h- 15.00h*

CROSSFIX® – Die moderne hinterlüftete Fassade

Vorgehängte hinterlüftete Fassaden zeichnen sich dadurch aus, dass Dämmung und Bekleidung konstruktiv voneinander getrennt sind. Diese Trennung führt zu vielen technischen und gestalterischen Vorzügen. Das neue CROSSFIX® Unterkonstruktionssystem vereint maximale Flexibilität sowie Energieeffizienz, und bietet völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten. Das System besteht aus mehreren hochwertigen EJOT Produkten, die optimal aufeinander abgestimmt sind.



Referent*in: Herr Christoph Krämer, Vertriebsingenieur EJOT Baubefestigungen GmbH

- 2019 – heute Vertriebsingenieur VHF & Verankerung, Ejot Baubefestigungen
 - 2018 – 2019 Global Key Account Manager, Hoesch Additivdecke, Hoesch Bausysteme GmbH
 - 2013 – 2018 Vertriebsingenieur / Project Engineer, Hoesch Bausysteme GmbH
 - 2013 Master of Science [MSc.] in Architecture Universität Siegen
 - 2009 Bachelor of Science [BSc.] in Architecture Universität Siegen
-

15.00h-16.00h

Der neue Langhalsschleifer PLANEX von Festool

Wir präsentieren Euch Live unseren neuen Langhalsschleifer PLANEX. Die neue Generation revolutioniert den Trockenbau mit LED-Licht und Exzenterbewegung. Jetzt Live-Vorführung nutzen und den PLANEX in Aktion sehen!



Referent*innen: Thomas „Thommy“ Greiss, Gelernter Werkzeugmacher und Sascha Präuer, Gelernter Schreiner, Festool Deutschland GmbH

Thomas „Thommy“ Greiss: Gelernter Werkzeugmacher, Meisterprüfung abgelegt, seit April 2000 im Unternehmen als Produkttrainer und Messeplaner

Sascha Präuer: Gelernter Schreiner, Weiterbildung zum Holztechniker, seit Dezember 2016 im Unternehmen als Produkttrainer und Messeplaner

Thommy und Sascha sind ein eingespieltes Team. Sie geben Schulungen für eigene Mitarbeiter, Händler, Endkunden und aktuell alles eben virtuell. Aktuell ausschließlich Online-Schulungen für unsere Händler, Livestreams auf sozialen Medien von Festool, unsere zwei Spezialisten für sämtliche Anwendungsfragen zu unseren Produkten.

16.00h-17.00h

Anwendungsmöglichkeiten & Vorteile von Mineralwerkstoff im Privat- & Gewerbebau

- Materialkunde (acrylgebundener Mineralwerkstoff)
- Brandschutz von acrylgebundener Mineralwerkstoff
- Trendfarben für 2021
- Anwendung & Installation von Mineralwerkstoffprodukten im Sanitärbereich
- Ausgestaltungsmöglichkeiten im Thekenbereich



Referent*innen: Tobias Mehlsam, Geschäftsführung, HASENKOPF INDUSTRIE MANUFAKTUR

Bis 2003 Bauingenieurstudium an der Technischen Universität München
2006-2007 Mitarbeiter im Bausachverständigenbüro von Dr. Elmar Erdell,
2003-2008 Eigenes Ingenieurbüro für Bauphysik
2007-2009 Gebietsverantwortlicher DuPont für den Bereich Building Innovation
2009-2012 DuPont Key Account Manager Industrie & OEM Nonwovens
2012-2015 DuPont New Business Development Manager Western Europe
2015-2019 DuPont Surfaces Country Manager DACH and Nordic
Seit 2019 Geschäftsführer der Firma Hasenkopf Industrie Manufaktur GmbH

Programm Tag 2: 12.01.2021

10.00h- 11.00h

Digitale Arbeitsvorbereitung – was ist heute möglich?

Erfahren Sie, wie ein einziger, digitaler Prozess Ihre gesamte Wertschöpfungskette abbildet und optimiert! Erleben Sie unsere Lösungen für die drei großen Prozesse: Planung, Präsentation und Arbeitsvorbereitung. Unser Experte zeigt Ihnen alles, was Sie wissen müssen, damit sich das 3D-Baustück auf Ihrem Bildschirm in ein wirkliches Möbelstück bei Ihrem Kunden zu Hause verwandelt – und zwar mit Präzision, Effizienz und Flexibilität.



Referent*in: Markus Herberth, Senior Sales Representative, Palette CAD GmbH

Markus Herberth ist seit 2017 Senior Sales Representative bei dem 3D-Software Unternehmen Palette CAD. Mit den Schwerpunkten Holztechnik und Badgestaltung ist er für das Vertriebsgebiet Bayern zuständig. Durch seine Werkstatt-Erfahrung und das intensive Arbeiten mit CAD-Programmen kann er sich heute in (fast) jeden Handwerker hineinversetzen, versteht seine Probleme und sucht für jeden eine individuelle Lösung. Sein erklärtes Ziel ist es, das Handwerk auf dem Weg in die Digitalisierung zu begleiten, ohne dabei den Bezug zur Werkbank zu verlieren.

Er ist bei uns ein fester Bestandteil im Redaktions- und Vertriebsteam für unsere Online-Veranstaltungen und -Präsentationen und wird daher dem ein oder anderen vielleicht schon ein Begriff sein.

11.00h- 12.00h

RaumGlas - Innovative Funktionsgläser für Interior-Anwendungen

Spezielle Funktionsgläser und Glas-Systeme bieten vielfältige Möglichkeiten der Gestaltung: diese Spezialgläser können z.B. Ihre Transparenz und Reflexion verändern oder auch großflächig homogen leuchten.



Referent*in: Thomas Stukenkemper, Geschäftsführer; Flachglas MarkenKreis GmbH

- 1986 – 1992 Flachglas AG (Vertriebscontrolling, Produktmanagement)
 - 1992 – 2001 Wirus—Fenster GmbH & Co. KG (Vertriebsleiter)
 - 2001 – heute Flachglas MarkenKreis GmbH (Geschäftsführer)
 - als Vorstand des Bundesverband Flachglas e.V. (ehrenamtlich) tätig
-

13.00h-14.00h**

Innovatives Fensterzargensystem zur Beschleunigung des Baufortschritts

Vorstellung eines innovativen Fensterzargensystems. Per Baukran wird dieses mit bereits montiertem Fenster während der Rohbauphase gesetzt. Im Vortrag wird das System detailliert beschrieben und die Vorteile im Bauablauf aufgezeigt. Je nach Mauerwerk und Einbausituation werden drei verschiedene Montagemöglichkeiten vorgestellt. Am Beispiel von Objektfotos wird der zeitoptimierte Bauablauf erläutert. Sie feiern Richtfest und die Fenster sind schon drin!



Referent*in: Dipl.-Ing. (FH) Jochen Faller, Verkaufsleiter Lüftungssysteme und Fachberater Komplettsysteme, Beck+Heun GmbH

Jochen Faller verantwortet als Verkaufsleiter bei der Firma Beck+Heun GmbH den Produktbereich Lüftungssysteme. Darüber hinaus unterstützt er fachlich im Produktbereich Fensterzargensysteme und betreut das Netzwerk der Gebäudeenergieberater im Handwerk (GIH). Als Schulungsreferent vermittelt er Fachwissen aus über 25 Jahren Berufserfahrung in der Lüftungs- und Heizungsbranche. Sein Spezialgebiet ist die Wohnraumlüftung und deren Auslegung nach DIN 1946-6.

14.00h- 15.00h*

V4heat Anti-Schimmel Kit – Schimmelprävention dank Wanderwärmung durch Infrarot-Heizgewebe

Wo warme Raumluft auf eine kalte Wand trifft, setzt sich die Feuchtigkeit der Luft als Kondenswasser ab – der perfekte Nährboden für Schimmel. Das V4heat Anti-Schimmel-Kit beugt diesem Problem spielend leicht vor. Einmal eingespachtelt, hält das Infrarot-Heizgewebe die Temperatur der Wandoberfläche in einem Bereich, der effektiv verhindert, dass sich Kondensat absetzen kann. Schimmel-Sporen wird damit jegliche Nahrungsgrundlage entzogen.



Referent*in: Carl-Arndt Saul, Business Development Manager, V4heat GmbH

Carl-Arndt Saul hat im Handwerk Elektriker gelernt, sein Fachabitur nachgeholt und Energie- und Wärmetechnik (Schwerpunkt Heizung, Klima, Lüftung) studiert. Sein beruflicher Weg begann in der Dämmstoffindustrie ging weiter über die Fassaden Technik und dann zum Innenausbau. Alles Stationen bei großen, namhaften Industrieunternehmen. In Summe 20 Jahre Erfahrung im Produktmanagement. Seit Oktober 2019 ist er bei der V4heat GmbH, womit sich für ihn der Kreis schließt und er endlich bei der Heizungstechnik angekommen ist, die er ursprünglich mal gelernt hat. Ein langer Weg durch die Baubranche.

15.00h-16.00h

Gesundheit in Immobilien – Rechtsaspekte - Planungsaspekte und Produktbeispiele

Wir verbringen rund 90 Prozent unserer Lebenszeit in Gebäuden. Deshalb beeinflussen Innenräume wesentlich unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden. Baubiologisch unbedenkliche Baustoffe und eine gute Raumlufth sind dafür ebenso von Bedeutung wie viel Tageslicht und der unmittelbare Kontakt zur Natur. Die BE.YOND-Produkte sind die weltweit umweltfreundlichsten Spanplatten. Sie werden mit neuartigen, biobasierten Klebstoffen hergestellt, die höchsten Anforderungen an die Raumlufthqualität genügen. BE.YOND macht keine Kompromisse bei der Qualität und vor allem nicht bei der Gesundheit: ein echter Gewinn für Mensch und Natur.



Referent*in: Peter Bachmann, Geschäftsführer Sentinel Haus Institut GmbH für SWISS KRONO Group

Peter Bachmann, Jahrgang 1970, ist Gründer, Gesellschafter und Geschäftsführer der Sentinel Haus Institut GmbH. Seit 1993 in führenden Positionen in der Baubranche tätig, betreute er als Initiator und Projektleiter in den Jahren 2004 bis 2006 das Sentinel-Forschungsprojekt (gefördert von der Bundesstiftung Umwelt). In einem der Modellhäuser in Holzbauweise wohnt er selbst. Peter Bachmann kämpft seit Jahren für die Bewahrung und Wiederherstellung der Gesundheit von Menschen in Innenräumen. Dazu hat er unter anderem zahlreiche Fachartikel veröffentlicht und gibt zwei Bücher heraus. Das von ihm gegründete Sentinel Haus Institut verfügt aktuell über die meisten wissenschaftlichen und baupraktischen Erfahrungen in der Umsetzung von gesünderen Gebäuden jedweder Art und Bauweise, die gemeinsam mit Partnern und Kunden aus allen Bereichen der Baubranche realisiert werden.

16.00h-17.00h

Nachhaltigkeit im Innenausbau, Material und Verarbeitung

- Was bedeutet Nachhaltigkeit im Innenausbau?
- Wie kann man Nachhaltigkeit im Innenausbau umsetzen?
- Unterschiedliche Zertifizierungssysteme
- Materialien z.B.: PaperStone®, HI-MACS®, karuun, Hunter Douglas
- BECHER InoArt als Partner bei der Planung



Referent*in: David Wolf, Leiter BECHER InoArt, BECHER GmbH & Co. KG

- geboren am 11.02.1982
 - 1999 – 2002 Ausbildung zum Tischler
 - 2002 – 2010 div. Stationen als angestellter Tischler in Deutschland, Irland und Holland, Schwerpunkt Mineralwerkstoffverarbeitung
 - 2010 – 2012 Meisterschule in Koblenz
 - 2012 – 2016 Projektleiter Sonderbau im Ladenbau
 - 2016 – heute Produktmanagement HI-MACS® und Leiter BECHER InoArt & BECHER Akademie
-

17.00h-18.00h*

Biophilic Design: Wenn Räume das Wohlbefinden steigern und Menschen verbinden

Die Natur hat nachweislich eine positive Wirkung auf das Wohlbefinden von Menschen. Biophilic Design bringt die Natur in unsere gebaute Umwelt und schafft somit Innenräume, die unser Wohlbefinden, unsere Kreativität und unsere Produktivität steigern. Gleichzeitig liefert die Natur auch Anregungen für ein gemeinschaftsorientiertes Design, das dazu beitragen kann, den Gemeinschaftssinn zu stärken und inspirierende Begegnungen herbeizuführen.

Die Natur hat nachweislich eine positive Wirkung auf das Wohlbefinden von Menschen. Dennoch verbringen wir heute mehr als 90 % unserer Zeit in Innenräumen und verlieren so zunehmend den Kontakt zur Natur. Durch die zunehmende Urbanisierung und Digitalisierung ist es deshalb umso wichtiger natürliche Elemente und Prinzipien der Natur in Städtebau, Architektur und Innenarchitektur zu berücksichtigen. So verbinden wir uns unbewusst mit der Natur – wir bringen sie (zurück) in unsere konstruierte Welt.



Referent*in: Tanja Künstler, Concept Designer, Interface Deutschland GmbH

Tanja Künstler studierte Architektur an der Universität Karlsruhe (TH) und beschäftigt sich seit über zehn Jahren professionell mit neuen Büro- und Arbeitswelten. Als Concept Designer bei Interface berät sie Architekten und Innenarchitekten bei der Planung und Umsetzung von kreativen Fußbodenkonzepten. Eine gute Büroplanung stellt aus ihrer Sicht immer das Bedürfnis nach Kontakt mit der Natur in den Mittelpunkt, um maximales Wohlbefinden zu schaffen. Als Expertin für „Biophilic Design“ teilt sie ihre umfangreiche Erfahrung mit diesem Arbeitsansatz regelmäßig im Rahmen öffentlicher Weiterbildungen der Architektenkammer.

Programm Tag 3: 13.01.2021

10.00h- 11.00h**

Planerkooperation mit VELUX Kooperation auf Augenhöhe zwischen Planer und Industrie

Der Architekt hat als Generalist ein sehr breites Wissen über alle Aspekte der Planung. Ein Hersteller hingegen ist auf ein sehr tiefes Wissen in seinem Produktbereich spezialisiert. In dem VELUX Kurzvortrag werden verschiedene Möglichkeiten und Formate der sinnvollen Zusammenarbeit zwischen Planer und Industrie aufgezeigt, um den Prozess der effizienten und normgerechten Planung zu verbessern.



Referent*in: Christian Krüger, Leiter Vertrieb & Services Architekten/Planer, Velux Deutschland GmbH

- Christian Krüger, Dipl. Ing. Architekt
- Leiter des Architekten-Teams
- Architekturstudium an der TU Braunschweig
- Seit 2002 tätig als Architekt in Hamburg und Köln
- Seit 2010 bei VELUX Deutschland

11.00h- 12.00h

Haftungsbeschränkung durch die MULTI-RISK Bauversicherung der AIA

Die MULTI-RISK Bauversicherung schützt, neben dem Bauherrn und den ausführenden Unternehmen, besonders Sie als Architekt / Ingenieur. Sie ist durch unsere langjährige Erfahrung im Bauprojektbereich entstanden und bietet Lösungen, die es so nirgendwo gibt. Dabei stehen die Gedanken einer ausgewogenen Verteilung der Haftungsrisiken und Entlastung des Berufsstands der Architekten und Ingenieure im Vordergrund.



Referent*in: Julian Platzek, Verkaufsleitung, AIA AG

- Ausbildung zum Kaufmann für Versicherungen und Finanzen
 - Studium an der FH Köln, Bachelor of Arts (Versicherungswesen)
 - Vertriebsangestellter und Vertriebstainer SAARLAND Versicherungen
 - Zertifizierter Trainer 2012 (DVA)
 - Vertriebsberater AXA Konzern
 - Direktionsbeauftragter ÖRAG Rechtsschutzversicherung
 - Seit 2017 Leitung Verkaufsabteilung AIA AG
-

13.00h-14.00h**

Moderne Klinkerfassaden - zukunftsfähige Klassiker und der sinnvolle Einsatz von Ziegelfertigteilen

Die zweischalige Wand erfüllt spielend aktuelle und zukünftige Anforderungen an Nachhaltigkeit und Wärmedämmung. Selbst Passiv- oder Plus-Energie-Gebäude lassen sich mit Klinkerfassaden problemlos erstellen. Die sortenreine Verwendung ihrer Bestandteile garantiert eine saubere Trennung beim Rückbau. Und statische Grenzen bei der Gestaltung lassen sich häufig mit Ziegelfertigteilen überwinden.



Referent*in: Dipl.-Ing. Horst Klockgether, Leiter Röben PlanungsService, Röben Tonbaustoffe GmbH

- Nach abgeschlossener Zimmermannslehre und praktischer Berufserfahrung 1978 Beginn des Architekturstudiums und Ausbildung zum Hochbauingenieur.
- 1982 – 1986 Bauleitung im Bereich schlüsselfertigen Bauens von Wohn- und Geschäftshäusern.
- Seit 1987 bei der Röben Tonbaustoffe GmbH leitender Planer im Bereich Fertigtbau und seit 1992 Werksleiter der beiden Röben-Fertigteilwerke.
- Seit 2001 Leiter der Abteilung Planungsservice und seit 2009 außerdem Leiter der Produkt- und Anwendungstechnik im Hause Röben.

14.00h- 15.00h*

Made to Touch! Zeitloses Design trifft technischen Zeitgeist

JUNG bietet zeitgemäße Produkte und digitale Tools für Architekt*innen

Hybrides und mobiles Arbeiten ist das Credo der Stunde. Immer mit dabei: Digitale Endgeräte, ohne die flexible Bürotätigkeiten nicht funktionieren. Mit den neuen JUNG SCHUKO® Steckdosen mit USB-Anschlüssen sind Akkus schnell wieder aufgeladen. Der User freut sich über ein raffiniertes Gadget, Architekt*innen loben die Designvielfalt.



Referent*in: Wiebke Becker, Key Account Managerin Architektur, JUNG

ist seit 2018 Key Account Managerin bei JUNG. Der Premiumanbieter moderner Gebäudetechnik entwickelt und stellt mit Pioniergeist zeitlos gestaltete Produkte und zukunftsorientierte Lösungen her. JUNG versteht sich nicht nur als innovativer Hersteller, sondern auch als verlässlicher und ideengebender Partner für Architekten und Planer. Das Traditionsunternehmen pflegt ein starkes Netzwerk – auch zu den Akteuren der Baubranche. Als Key Account Managerin betreut Wiebke Becker bei JUNG den Bereich Architektur. Zuvor war sie in leitender Position bei dem Branchenportal Heinze tätig, sammelte langjährige Vertriebs Erfahrung und Führungskompetenz.

15.00h- 16.00h

Aktuelle Systemtechnik aus den Bereichen Heizung, Warmwasser und Lüftung Exemplarische Systemlösungen und Integralplanung

Energetische Lösungen in Gebäuden und Corona gerechte Lüftungsanlagen. Gesunde Luft könnte ein wichtiger Schlüssel bei der Eindämmung von Neuinfektionen durch das Coronavirus sein. Durch die fachgerechte Montage eines dezentralen Lüftungsgeräts lässt sich die Ansteckungsgefahr in Räumen, die von vielen Menschen genutzt werden, reduzieren. Lüftungsgeräte würden so einen großen Schritt zurück zur Normalität erlauben.



Referent*in: Antonio Piras, Technischer Vertrieb Objektgeschäft, tecalor GmbH

Antonio Piras, verheiratet, 56 Jahre, gelernter Zentralheizungs- u. Lüftungsbauer 20 Jahre Berufserfahrung, seit 2001 im technischen Vertrieb Bereich Gebäude Beheizung sowie Be- und Entlüftungssysteme. 6 Jahre bei Dimplex mit tätig beim Aufbau und Ausbau der Lüftungssparte/Systeme und seit 9 Jahre. bei Tecalor Objektgeschäft Systemtechnik)

16.00h- 17.00h

Vorgefertigte Sanitärwände und Schächte

TECE fertigt maßgeschneiderte Sanitärwände. Diese fertigen Wände enthalten in der Regel die gesamte Verrohrung für alle Medien sowie Absperrorgane, Wasserzähler und Lüfterkästen sowie die Schallschutzelemente und die passenden Brandschutzlösungen. Mit dieser kontrollierten industriellen Vorfertigung reduzieren sie erheblich das Risiko der Bauverzögerung und individueller Fehler auf der Baustelle.



Referent*in: Robert Schilling, TECE Academy, Fachreferent, TECE GmbH

Als studierter Versorgungstechniker und Betriebswirt war Robert Schilling über ein Jahrzehnt beratend im Objektgeschäft tätig und hat sich den Problemen und Fragen von TGA-Fachplanern, Architekten und Vertretern der Wohnungswirtschaft gestellt. Bereits seit über 10 Jahren setzt er diese Erfahrung als Fachreferent der TECE Academy zielgerichtet in Vorträgen ein. Themen aus Architektur und der technischen Gebäudeausrüstung werden mit passenden Lösungen aus dem TECE-Portfolio behandelt. Schwerpunkte sind "Das Bad der Zukunft", „Barrierefreies Bauen“, „Die Trinkwasserverordnung“, „Das modulare Bad“, sowie Themen des „baulichen Brandschutzes“ und das weite Feld der „Entwässerungstechnik“.



17.00h-19.00h***

***„Better together“ Voneinander lernen, miteinander planen mit Partnerfirmen der bauTage.
Eine Kooperation von Konradin Architektur und der VfA- Vereinigung freischaffender Architekten***

Moderation: Dirk Bonnkirch, competitionline

Begrüßung und Einführung

Themenblock 1 Herausforderung Digitalisierung und BIM (zur Schadensvermeidung)

mit Beiträgen tecalor und Velux

Wohin führt die Digitalisierung in der Kooperation zwischen Herstellern der Bauindustrie und Architekten, was kann z.B. BIM beitragen zur guten Planung einerseits und Schadensvermeidung andererseits.

- a) Christian Krüger, Velux mit Dipl. Ing. Uwe Thal BDB-BDA
Bestcase: Tageslichtsimulation und Visualisierung als digitales Werkzeug im Planungsprozess
- b) Antonio Piras, tecalor: Herausforderungen für Planer und Industriepartner bei der Planung mit BIM
- c) Alexander Schwab (Präsident VfA) + Hermann Thoma (Architekt VfA)
Status und Ausblick der Digitalisierung seitens der Planer
Benefit für die Industrie und Ausblick
- d) Fragen aus dem Publikum

Themenblock 2 Bauschäden vermeiden und Haftungsfragen

mit Beiträgen von Röben und AIA

Wie kann die Industrie unterstützen, dass Bauschäden vermieden werden? Worauf müssen Architekten achten, dass es gar nicht erst zum Schaden kommt? Wo entstehen die größten Fehler im Bauprozess?

- a) Richard Schwirtz, AIA: Bauschäden, Anzahl und Kosten, Tendenzen
- b) Christiane Windgassen (Architektin VfA): wo ist das Fachwissen hin?
- c) Horst Klockgether, Röben: Bauschäden vermeiden durch gute Planung
- d) Dipl. Ing. Bernd Schenk: Zusammenfassung
- e) Fragen aus dem Publikum

Themenblock 3 Kooperation und Kommunikation

mit Beiträgen von JUNG und TECE

Wie können sich Planer und Industriepartner besser austauschen, abstimmen, unterstützen und im Arbeitsalltag ergänzen? Wie können neue Kommunikationsformate helfen?

Wie können individuelle Anforderungen sicher umgesetzt werden?

- a) Wiebke Becker, JUNG: Let's talk about
- b) Michael Schuster, TECE: Connects
- c) Matthias Burkhardt (Architekt VfA, Stuttgart) mit Alexandra Heese (Architektin VfA, München)
- d) Diskussionsrunde: wie erfährt die Industrie, wo die Produkte verbaut werden?

Abschlussrunde und Verabschiedung

** Der Vortrag wird von der Architektenkammer Berlin als Weiterbildung anerkannt und mit 1 Unterrichtseinheit (1UE = 45 Minuten) bewertet.*

*** Der Vortrag wird von der Architektenkammer Berlin und Baden-Württemberg als Weiterbildung anerkannt und mit 1 Unterrichtseinheit (1UE = 45 Minuten) bewertet.*

**** Der Vortrag wird von der Architektenkammer Hessen anerkannt und mit 2 Unterrichtseinheit (1UE = 45 Minuten) bewertet.*