



**Veranstaltungen im Überblick.**  
**Juli bis Dezember 2017.**

# Veranstaltungsorte.

In Ihrer Nähe.



# **Veranstaltungen im Überblick.**

**Juli bis Dezember 2017.**

- BKG** Schöck – Bemessen und konstruieren mit Glasfaserbewehrung
- MBS** Schöck – Massivbausymposium
- SSF** Schöck – Schallschutzforum

- BSF** Rock
- GBH** Rock
- AAW** ARCH

August	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Korbach														

September	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Bad Neuenahr					GBH									

Oktober	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
München														
Nürnberg														
Warstein														
Hamburg										EzG				

November	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Aachen							BKG							
Dortmund								BKG						
Erlangen														SSF
Würzburg														
Mainz														

Dezember	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Düsseldorf						AAW	AAW							



# Liebe Kunden und Geschäftspartner,

Die richtigen Entscheidungen zu treffen ist nicht immer einfach. Es gibt Pragmatiker, die rein rational entscheiden und andere, die ihre Entscheidungen aus dem Bauch heraus treffen. Ich schwanke ganz situativ von den einen zu den anderen. Dies wurde mir mal wieder während unserer Urlaubsplanung bewusst. Für den Sommer entschieden wir uns für einen kleinen Ausflug anstelle eines großen Sommerurlaubs aufgrund von Umbaumaßnahmen am Haus – ganz rational. Genauso rational wäre gewesen, den Herbst auch zu Hause zu verbringen. Aber was wäre das Leben ohne ab und zu Entscheidungen nach Lust und Laune zu treffen? Wir flogen in den warmen Herbst im Süden Spaniens – ein wunderbarer Urlaub.

Sicher sind einige Veranstaltungen in unserem Reiseführer für Sie geographisch und zeitlich am sinnvollsten. Ich hoffe allerdings, dass unsere Auswahl auch solche Themen für Sie bereithält, für die Sie sich aus purer Neugier entscheiden.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Durchblättern und dass Sie die richtige Wahl treffen.



Christoph Meul  
Leiter Produktionstechnik

<b>ARCHITECT@WORK</b>	<b>6</b>
<b>Bemessen und konstruieren mit Glasfaserbewehrung</b>	<b>8</b>
<b>Brandschutzforum</b>	<b>10</b>
<b>Effiziente Gebäude</b>	<b>12</b>
<b>Gebäudehülle</b>	<b>14</b>
<b>Massivbausymposium</b>	<b>16</b>
<b>Schallschutzforum</b>	<b>18</b>
<b>Webinare</b>	<b>20</b>
<b>Die Services von Schöck</b>	<b>21</b>

Alle Termine sind unter Vorbehalt. Kurzfristige Änderungen sind möglich.

Folgen Sie den QR-Codes bzw. den angegebenen Links zu den Webseiten der Veranstalter. Dort finden Sie weitere Informationen, z. B. zum Anmeldeschluss oder die genaue Anschrift des Veranstaltungsortes. Die Veranstaltungen sind in der Regel zur Anerkennung auf Weiterbildung bei den Architekten- und Ingenieurkammern eingereicht. Bitte erkundigen Sie sich bei Interesse beim Veranstalter.

# ARCHITECT@WORK.

Die Messe ARCHITECT@WORK DÜSSELDORF ist ein Totalereignis für Architekten, Ingenieurbüros, Innenarchitekten, Einrichter und andere Auftraggeber mit Schwerpunkt Produktinnovationen. Zahlreiche Hersteller und exklusive Vertreiber präsentieren auf der Messe ausschließlich Neuheiten und innovative Produkte, Materialien, Anwendungen und Dienstleistungen, die einem Ausschuss aus Architekten und Innenarchitekten vorgelegt werden, der den Innovationswert jedes ausgestellten Produkts bewertet und auch auf ein ausgewogenes Angebot achtet, damit die einzelnen Produktgruppen angemessen repräsentiert werden. Verschiedene Kurzseminare vermitteln Fachkenntnisse über Neuheiten und bieten den Teilnehmern darüber hinaus die Möglichkeit zum intensiven Erfahrungsaustausch. Besuchen Sie Schöck in der **Halle 8B** auf dem **Stand Nr. 3**.

**Termin:** 06. und 07. Dezember 2017

**Ort:** Messe Düsseldorf, Stockumer Höfe, 40474 Düsseldorf, Halle 8 B

**Öffnungszeiten:** 10:00 - 18:00 Uhr

**Teilnahme:**

Online-Voranmeldung mit eigenem Code: Kostenlos

Onsite-Registrierung: 100 EUR

**Veranstalter:** Xpo Messe

**Informationen und Anmeldung:**

<http://dusseldorf.architectatwork.de>



## Dreigliedrige Anordnung.

Das Lighthouse Düsseldorf ist ein siebengeschossiges Büro- und Gewerbegebäude, das nach Plänen des Büros pinkarchitektur entworfen wurde. Aufgrund der viel befahrenen Kreuzung an der Ulmen-, Ecke Heinrich-Erhardt-Straße entschieden sich die Architekten für einen U-förmigen Grundriss mit einem begrünten Innenhof in Richtung Süden. Die dreigliedrige Anordnung sorgt für eine optimierte Tageslichtnutzung. Von außen zeigt sich das Bürogebäude mit großflächigen Verglasungen, die von rotbraun durchgefärbten Betonwerksteinrahmen gefasst sind. Für Auflockerung sorgen weiße Vertikalpaneele, die in regelmäßigem Abstand die durchgehenden Fensterbänder unterbrechen. Blickfang des Hauses sind jedoch die umlaufenden LED-Lichtbänder in den Betonelementen. In Schattenfugen verlegt und mit Lichtscheiben abgedeckt, erstrahlen sie bei Dunkelheit in hellem Licht und zeigen, warum das Gebäude seinen Namen erhielt. Bauteilaktivierung und eine zentrale Be- und Entlüftungsanlage halten den Energieverbrauch gering. Für sein nachhaltiges Gesamtkonzept erhielt das Gebäude 2011 eine Zertifizierung der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) in Silber.

**Adresse:** Lighthouse, Derendorfer Allee 6, 40476 Düsseldorf

**Informationen:** [www.pinkarchitektur.de](http://www.pinkarchitektur.de)



© Architektur: pinkarchitektur, Düsseldorf  
Fotografie: Taufik Kenan, Berlin

# Bemessen und konstruieren mit Glasfaserbewehrung.

In Bauteilen mit besonderen Anforderungen findet Glasfaserbewehrung aufgrund ihrer speziellen Eigenschaften zunehmend Anwendung. Der in 2008 durch das DIBt erstmals zugelassene Werkstoff gibt zusätzliche Sicherheit für Bemessungen. Das Seminar „Bemessen und konstruieren mit Glasfaserbewehrung“ gibt einen Überblick über den Glasfaserverbundwerkstoff und vermittelt die Grundlagen der Massivbaubemessung und -konstruktion mit einer Bewehrung aus Glasfaserstäben.

## **Termine und Orte:**

07. November 2017, Aachen

08. November 2017, Dortmund

**Dauer:** 09:00 – 16:30 Uhr

**Teilnahme:** kostenlos

**Veranstalter:** Schöck Bauteile GmbH

## **Informationen und Anmeldung:**

[www.schoeck.de/veranstaltungen](http://www.schoeck.de/veranstaltungen), Tel. 07223 967-435,

E-Mail: [juergen.gessner@schoeck.de](mailto:juergen.gessner@schoeck.de)



## Transparente Ebene.

Firmenzentralen auf innerstädtischen Arealen werden meist zu „blinden Flecken“ der Stadt. Deshalb sahen kadawittfeldarchitektur den Entwurf des AachenMünchener Direktionsgebäudes nicht nur als architektonische, sondern auch als städtebauliche Aufgabe, mit dem Ziel, öffentlichen Raum auf dem Grundstück zu maximieren. Der Erweiterungsbau besetzt zwei Blöcke der gründerzeitlichen Stadtstruktur Aachens und interpretiert deren typische Blockrandbebauung mit den halböffentlichen, durchgrünten Innenhöfen neu. Die gesamtstädtische Abfolge von Aufweitungen und Plätzen wird um die großzügige Freitreppe und den sich daraus entwickelnden Platz erweitert. Bestandsgebäude und Neubauten werden mit dem zentralen Element des inneren Boulevards zu einem Haus verbunden. Der Boulevard ist eine transparente Ebene, auf der Konferenzbereiche, Cafeteria und Sitzungszimmer angeordnet sind. Einem Straßenraum gleich weitet er sich zu kleinen Plätzen mit differenzierten Qualitäten auf: er schwebt durch die vielfältig gestalteten Gärten im Blockinneren und öffnet sich am Haupteingang repräsentativ zum Straßenraum.

**Adresse:** AachenMünchener Direktionsgebäude,  
kadawittfeldarchitektur Aureliusstraße 2, 52064 Aachen  
**Informationen:** [www.kadawittfeldarchitektur.de](http://www.kadawittfeldarchitektur.de)



## Brandschutzforum.

Wenn es um die Sicherheit von Gebäuden geht, spielt vorbeugender baulicher Brandschutz eine wichtige Rolle. Die Schulung informiert Sie über den Brandschutz im konstruktiven Hochbau und in der technischen Gebäudeausrüstung. Als oberstes Gebot gelten dabei die weitestgehende Verwendung nichtbrennbarer Baustoffe und der Einsatz feuerwiderstandsfähiger Konstruktionen. Sie erfahren, welche Maßnahmen beim vorbeugenden baulichen Brandschutz unter Umständen von lebenswichtiger Bedeutung sein können und wie diese am besten zu realisieren sind. Schöck hält einen Vortrag zum Thema „Brandschutz bei Fluchtwegen“.

**Termine:** 18. Oktober 2017

**Ort:** Warstein

**Dauer:** 14:00 – 19:55 Uhr

**Teilnahme:** kostenlos

**Veranstalter:** Rockwool im Verbund mit Schöck

**Informationen und Anmeldung:** [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de),  
Tel. 02043 - 408 390, E-Mail: [forum@rockwool.de](mailto:forum@rockwool.de)



Sie interessieren sich für Brandschutz, haben an diesem Tag aber keine Zeit? Dann nehmen Sie doch an einem Schöck Webinar mit Fokus auf Flucht- und Rettungswege teil. Siehe Seite 20 oder unter [www.schoeck.de/webinare](http://www.schoeck.de/webinare)

## Atemberaubende Architektur.

Im Rahmen des Masterplans für das gesamte Firmenareal der Firma Mabeg entstand als erstes Gebäude eine „Office Box“ für Verwaltung, Vertrieb und Ausstellung. Bis auf einen blauen Kern mit Treppen, Aufzug und Sanitärräumen ist das eigentliche Gebäude ein Geschoss hoch auf Stahlbetonstützen aufgeständert. Dadurch wurde Raum für Park- und Verkehrsflächen geschaffen. Der quadratische zweigeschossige Baukörper der Box ist an den Ecken abgerundet und mit einer silberfarbenen Aluminiumhaut ummantelt, was die technoide Gesamterscheinung des Gebäudes unterstreicht. Umlaufende Fensterbänder gliedern die Fassade in horizontale Streifen und sind mit Sonnenschutzlamellen aus Aluminiumblech versehen. Nachts entfaltet das Gebäude durch ein umfassendes Lichtkonzept eine besondere Wirkung. So strahlen in der Gebäudeunterseite angebrachte Lampen den Boden an, was den Baukörper scheinbar schweben lässt. Zusammen werden mit den roten Positionsleuchten an den Gebäudeecken und den leuchtenden Fensterbändern Assoziationen an ein Ufo geweckt.

**Adresse:** MABEG Office Box, Ferdinand-Gabriel-Weg 10, 59494 Soest

**Informationen:** [www.grimshaw.global](http://www.grimshaw.global)



## Effiziente Gebäude.

Der Arbeitsalltag des Planers ist von Bauherrenvertretung, Aufgabenverständnis, Ideenfindung, komplexen Regelwerken, Bauprozessen, Kostendruck und Terminenge bestimmt. Für effiziente Gebäude gibt es viele technische Lösungen, jedoch auch verschiedene Hemmnisse in der Umsetzung. Den „richtigen“ Weg für ein energieeffizientes Gebäude sofort zu erkennen und dann auch wirtschaftlich erfolgreich umzusetzen, verlangt vom Planer ständig neue Ideen und ein wachsendes Know-How. Diese Tagung möchte inspirieren: gute Ergebnisse aus vorzeigbaren Projekten, individueller Gebäudetechnikplanung sowie Motivationskonzepten, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Produkte zur Effizienzsteigerung und Energiegewinnung werden vorgestellt, Meinungen und Erkenntnisse ausgetauscht. Auf der Tagesordnung steht für alle: Anregungen mitnehmen, sich beteiligen und eigene Erfahrungen einbringen. Besuchen Sie Schöck am **Stand Nr. 11**.

**Termin:** 10. Oktober 2017

**Ort:** Empire Riverside Hotel, Bernhard-Nocht-Straße 97, 20359 Hamburg

**Öffnungszeiten:** 08:30 – 18:00 Uhr

**Veranstalter:** Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH

**Teilnahme:**

Normaltarif: 119,00 € pro Person,

Studierende: 75,00 € pro Person

**Informationen und Anmeldung:** [www.zebau.de](http://www.zebau.de)



## Skulpturales Objekt.

Der Berliner Bogen sticht nicht nur aufgrund seiner geschwungenen Form heraus. Als skulpturales Objekt verkörpert er das Aneinandergrenzen von Wasser und Stadt. Auf einer Länge von rund 140 m überspannt das Gebäude das Ende des kilometerlangen Hochwasserbassins. An den beiden Uferseiten wölben sich die Stahlbögen bis zu einer Höhe von 36 m parabelförmig über den Kanal. Verantwortlich für den Berliner Bogen sind die Hamburger BRT Architekten Bothe, Richter und Teherani. Das Bauwerk ist als Haus im Haus konzipiert, mit einem inneren massiven Teil, dessen Deckenplatten an den alles überspannenden Stahlbögen teilweise abgehängt sind und einer Glashülle, die die gesamte kammerartige Form umschließt. Durch Nutzung regenerativer Energien, Wintergärten und modernster Fassadentechnik wurde der Energiebedarf des Bürohauses minimiert. Im Jahre 2002 wurde das Bürohaus Berliner Bogen mit dem Deutschen Stahlpreis ausgezeichnet. Internationale Preise wie der begehrte Architektur-Oscar „Mipim Award“ folgten.

**Adresse:** Berliner Bogen, Anckelmannsplatz 1, 20537 Hamburg

**Informationen:** [www.berliner-bogen.de](http://www.berliner-bogen.de)



# Gebäudehülle.

Ob Schrägdach, Flachdach, Außenwand, Fenster, Türen oder Durchdringungen aller Art – die Gebäudehülle besteht aus unterschiedlichen Baukonstruktionen, die vielfältigen Beanspruchungen standhalten müssen. Diese Schulung vermittelt Ihnen praxisgerechte Lösungen, mit deren Hilfe Sie den zahlreichen Anforderungen an die Planung, Erstellung und Instandsetzung der Gebäudehülle gerecht werden können. Schöck hält einen Vortrag zum Thema „Thermische Trennung von tragenden Elementen in der Fassade“.

## **Termin und Ort:**

30. August 2017, Korbach

05. September 2017, Bad Neuenahr

**Dauer:** 13:50 - 19:50 Uhr

**Teilnahme:** kostenlos

**Veranstalter:** Rockwool im Verbund mit Schöck

**Informationen und Anmeldung:** [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de),

Tel. 02043 - 408 390, E-Mail: [forum@rockwool.de](mailto:forum@rockwool.de)



# Der Regierungsbunker.

Tief unter den Weinbergen des Ahrtals zwischen Ahrweiler und Dernau liegt versteckt das ehemals geheimste Bauwerk in der Geschichte der Bundesrepublik Deutschland – der Regierungsbunker. Unter dem Namen „Ausweichsitz der Verfassungsorgane des Bundes im Krisen- und Verteidigungsfall zur Wahrung von deren Funktionstüchtigkeit“ entstand 110 m unter Wald und Weinbergen eine gigantische Stadt im Berg von fast 20 km Größe mit 83.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche. Zentrales Element der Dokumentationsstätte bildet die kubische Splitterschutzwand des Bunkers in der Mitte, an das sich zwei Erweiterungsbauten anschließen. Ihre Fassaden sind mit vorgehängten Cor-Ten-Stahlplatten verkleidet, die aufgrund ihrer Rohheit und Kälte der Oberfläche in Korrespondenz mit den Stahlelementen des Regierungsbunkers treten und eine Einheit zwischen bestehender und neuer Architektur schaffen. Für den Neubau verantwortlich ist das Architekturbüro Schroeder+Schevardo BDA in Bonn.

**Adresse:** Dokumentationsstätte Regierungsbunker, Am Silberberg 0, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

**Informationen:**

[www.dokumentationsstaette-regierungsbunker.eu](http://www.dokumentationsstaette-regierungsbunker.eu)



© Fotograf: Kajo Meyer

# Massivbausymposium.

Geänderte Normen, Zulassungen sowie Zeit- und Kostendruck bestimmen den planerischen Alltag. Verfahren müssen dem neuesten Stand der Technik und zugleich den aktuellen Anforderungen entsprechen. Auf dem Massivbausymposium, einem Ganztagsseminar, werden die Themen Massivbau und Brandschutz in den Fokus gestellt. Schwerpunkte bilden beispielsweise das Durchstanzen nach EC2 und der Einsatz von tragenden Wärmedämmelementen im Massivbau. Schöck (Initiator der Veranstaltungsreihe), Hilti, Migua und Cobiax vermitteln aktuelles Wissen, Praxisbeispiele und Lösungsansätze aus erster Hand. Hintergrundinformationen zu Normen, Zulassungen und Forschungsergebnisse für die Praxis bieten die Experten vom DIBt und der MPA Universität Stuttgart.

## **Termine und Orte:**

17. Oktober 2017, München

18. Oktober 2017, Nürnberg

**Dauer:** 09:00 – 16:30 Uhr

**Teilnahme:** kostenlos

**Veranstalter:** Schöck im Verbund mit Hilti, Migua und Cobiax

## **Informationen und Anmeldung:**

[www.schoeck.de/veranstaltungen](http://www.schoeck.de/veranstaltungen), Tel. 07223 967-435,

E-Mail: [juergen.gessner@schoeck.de](mailto:juergen.gessner@schoeck.de)



## Kühne Dramaturgie.

Das Neue Museum in Nürnberg empfängt seine Besucher mit kühner Dramaturgie und setzt Kunst und Design in Szene. Im Jahr 1990 beschloss die Bayerische Staatsregierung ein staatliches Museum des 20. Jahrhunderts in Nürnberg zu errichten. Aus dem daraufhin ausgeschriebenen Wettbewerb für den großangelegten Museumsneubau ging der Entwurf des Berliner Architekten Volker Staab als klarer Sieger hervor. Volker Staab ließ mit seinem Entwurf für Gebäude und Freiflächen auf einem Areal innerhalb gewachsener Baustruktur eine völlig neue Platzsituation entstehen. Gleichzeitig wurden vorhandene Gebäudestrukturen sensibel integriert. So treffen moderne Museumsarchitektur und mittelalterliche Stadtmauer harmonisch aufeinander, ein denkmalgeschützter Altbau und die neuen Gebäudeteile verbinden sich zum großen Ganzen. Charakteristische Akzente setzt die 100 m lange, sanft geschwungene Glasfassade, welche die Grenzen zwischen Außen- und Innenraum verwischt und faszinierende Ein- und Ausblicke eröffnet. Auch die weithin sichtbare Wendeltreppe als markante Verbindung zwischen den verschiedenen Ausstellungsebenen ist ein unverwechselbares Markenzeichen des Neuen Museums.

**Adresse:** Neues Museum, Luitpoldstraße 5, 90402 Nürnberg

**Informationen:** [www.nmn.de](http://www.nmn.de)



©Neues Museum Nürnberg (Annette Kradisch)

# Schallschutzforum.

Die Ansprüche an den baulichen Schallschutz werden kontinuierlich größer. Bauherren achten bewusster auf störende Lärmfaktoren. Die gesundheitlichen Schäden von dauerhaftem und starkem Lärm sind hinreichend bekannt. Deshalb sollte bereits bei der Planung von Gebäuden auf ausreichenden Schallschutz geachtet werden. Lärm überträgt sich an vielen Stellen im Haus: im Treppenhaus, über das Mauerwerk, über die Decken oder Fenster. Die Schallschutzforen greifen diese Themen auf und informieren über Probleme und Lösungen. Referenten präsentieren aktuelle Entwicklungen. Schallschutzrelevante Aspekte (z. B. welcher Schallschutz ist geschuldet, Trittschallschutz bei Treppen) werden beleuchtet und juristische Fragen bzw. die Auswirkungen bei nicht vorhandenem Schallschutz werden diskutiert.

## Termine und Orte:

14. November 2017, Erlangen

15. November 2017, Würzburg

16. November 2017, Mainz

**Dauer:** 13:00 - 19:30 Uhr

**Teilnahme:** kostenlos

**Veranstalter:** Schöck Bauteile GmbH

**Informationen und Anmeldung:**

[www.schoeck.de/veranstaltungen](http://www.schoeck.de/veranstaltungen)

Tel. 07223 967-435, E-Mail: [juergen.gessner@schoeck.de](mailto:juergen.gessner@schoeck.de)



# Industrieller Charm.

Zwischen 1836 und 1989 wurde das Areal 150 Jahre als Brauereigelände genutzt. Ab 2012 erfolgte die Revitalisierung als Kultur- und Kreativzentrum: Der einzigartige industrielle Charme des Areals, der Charakter und die gewachsene Patina der Bestandsgebäude bleiben spürbar. Die neue Architektur ist ablesbar und hält sich in ihrer Materialität zurück. Unbehandelte Massivholzwände, Sichtbeton und Sichtestriche nehmen den rauen Charme der Industriearchitektur auf. Historische Bruchsteinwände und Kappendecken wurden in das neue Gestaltkonzept integriert, ursprüngliche Tragstrukturen blieben möglichst sichtbar und erhalten. Die Struktur der ehemaligen Brauerei wird erlebbar gemacht, z.B. in den historischen Gewölbekellern, die sich mit großzügigen Verglasungen zur Frankfurter Straße öffnen.

**Adresse:** Bürgerbräu Projektentwicklungs GmbH & Co. KG, Frankfurterstraße 87, 97082 Würzburg

**Informationen:** [www.buergerbraeu-wuerzburg.de](http://www.buergerbraeu-wuerzburg.de)



© Fotograf: Christoph Saile, Würzburg

# Webinare.

Sie haben wenig Zeit und möchten sich dennoch weiterbilden? Dann bieten Ihnen die Webinare von Schöck die richtige Gelegenheit, um sich in kurzer Zeit bequem von Ihrem Arbeitsplatz aus fortzubilden.

Dieses Jahr bieten wir Ihnen interessante Webinare zu folgenden Themen an:

## Für Architekten

- ▶ Verschärfung der Anforderungen und neues Nachweisverfahren beim Trittschallschutz von Treppen (startet im Spätjahr 2017)
- ▶ Brandschutz-Anforderungen bei Flucht- und Rettungswegen

**Termin:** siehe [www.schoeck.de/webinare](http://www.schoeck.de/webinare)

**Dauer:** ca. 45 Minuten

**Teilnahme:** kostenlos

**Veranstalter:** Schöck Bauteile GmbH

## Informationen und Anmeldung:

[www.schoeck.de/webinare](http://www.schoeck.de/webinare)

E-Mail: [webinar@schoeck.de](mailto:webinar@schoeck.de)



# Die Services von Schöck.

## Von Profis für Profis: Beratung

Bei Schöck finden Sie immer kompetente Ansprechpartner, die Ihnen schnell und individuell weiterhelfen. Mit einem Klick oder Anruf gelangen Sie direkt zu einem unserer Experten. Ganz gleich, ob es um Fragen zur Planung oder zum Einbau unserer Produkte geht. Und wenn Sie Unterstützung vor Ort benötigen: uns ist kein Weg zu weit. Wir kommen auch gerne direkt zu Ihnen – egal ob ins Büro, zur Baustelle oder ins Fertigteilwerk.



## Berechnen Sie Ihre Wärmebrücke selbst – für Balkone, Attiken und Brüstungen

Basierend auf dem  $\lambda_{eq}$ -Wert des Schöck Isokorb® können mit dem Wärmebrücken-Rechner von Schöck komplexe bauphysikalische Eigenschaften für eine individuelle Konstruktion ermittelt werden.

**Alle Services online und aktuell:**  
[www.schoeck.de/service](http://www.schoeck.de/service)

# Die Services von Schöck.

## **Komfortabel und kostenlos: Planungssoftware**

Die kostenlose Planungssoftware bleibt dank automatischer Updates immer aktuell. Einfach von unserer Website herunterladen und loslegen:

- ▶ Statische Nachweise
- ▶ Zeichnungen und Skizzen für korrekten Einbau
- ▶ Bemessung auf Grundlage von Normen, Zulassungen, Typenprüfungen und Gutachten
- ▶ CAD-Bibliothek

## **Schnell und effizient planen: BIM Bibliotheken**

Die direkt in die Software integrierten BIM Bibliotheken für das Produktportfolio Schöck Isokorb® ermöglichen eine schnelle und effiziente Planung.



## **Hier entgeht Ihnen nichts: Detailcenter**

Das Detailcenter bietet Ihnen über 200 Anschlussdetails für tragende und dämmende Anschlüsse mit Schöck Isokorb®, Tronsole® und Novomur®.



# Was die Baubranche bewegt.

## Facebook und Twitter.

Informieren und mitdiskutieren – auf unseren Social Media Kanälen halten wir Sie über aktuelle Themen und Trends der Baubranche auf dem Laufenden.

[www.facebook.com/SchoeckBauteileGmbH](http://www.facebook.com/SchoeckBauteileGmbH)

[www.twitter.com/SchoeckBauteile](http://www.twitter.com/SchoeckBauteile)



## Newsletter

Melden Sie sich unter [www.schoeck.de/de/newsletter](http://www.schoeck.de/de/newsletter) für den Schöck-Newsletter an und wir versorgen Sie regelmäßig mit News zu Veranstaltungen, Produkten und News aus dem Unternehmen.

Schöck Bauteile GmbH  
Vimbucher Straße 2  
76534 Baden-Baden  
Tel.: +49 7223 967-0  
schoeck@schoeck.de  
www.schoeck.de

