



Leichtbau im urbanen System

Planen für den Leichtbau – Auf dem Weg
von der Sonderkonstruktion zum Standard

7. Juli 2022, Leinfelden-Echterdingen





Programm

09:00 Registrierung

09:30 Begrüßung

Dr. Wolfgang Seeliger, Leichtbau BW GmbH

09:40 Grußwort

MD Dr. Christian Schneider, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg

09:45 Neue Bauplanungsprozesse – Wege zur klimaresilienten Stadt

Cem Arat, asp Architekten GmbH

10:05 Leichtbau und Massivbau – einige Fallbeispiele aus der Schweiz

Jürg Conzett, Conzett Bronzini Partner AG

10:25 Umweltzeichen HafenCity – Werkzeug zur Gestaltung nachhaltiger Gebäude

Jan Jungclauss, HafenCity Hamburg GmbH

10:45 Pause

11:00 Leichtbau und Nachverdichtung in unseren Städten: Klimapotenziale effektiv ausschöpfen

Dr. Anna Braune, Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen DGNB e.V.

11:20 Leichtbau für klimaneutrale Städte – Prozess-Innovationen zwischen Wirtschaft und öffentlicher Hand

Steffen Braun, Fraunhofer IAO

11:40 Integratives Design und automatisierte Fertigung auf dem Weg zum digitalen Bauen

Prof. Dr. Götz T. Gresser, Cluster of Excellence IntCDC

11:55 Der Maschinenbau als Brücke zum Leichtbau!

Thorsten Kühmann, VDMA e.V., AG Hybride Leichtbau Technologien

12:10 Mittagspause

13:30 Podiumsdiskussion: Planen für den Leichtbau – eine dauerhafte Baustelle?

Moderation:

Prof. Dr. Julian Lienhard, str.ucture GmbH und Dr. Wolfgang Seeliger, Leichtbau BW GmbH

15:30 Reallabor Wohnen – Kooperatives Format zur Umsetzung einer „Laborbühne“ (Besichtigung in Stuttgart-Rot)

Martin Gebler, Neues Heim – Die Baugenossenschaft eG

18:00 Beginn ThinKing Award (optionale Teilnahme)

Leichtbau²: Die Teilnahme am 7. Juli lohnt sich doppelt – denn direkt im Anschluss an das Symposium werden in der Filderhalle die Gewinner des diesjährigen **ThinKing Awards** verliehen. Lassen Sie den Abend mit uns bei der Preisverleihung ausklingen!

Planen für den Leichtbau – Auf dem Weg von der Sonderkonstruktion zum Standard

Das Thema Klimaschutz rückt in der Baubranche immer mehr in den Vordergrund: CO₂-Bepreisung, Klimaschutzgesetze und Emissionsvorgaben machen ein nachhaltiges sowie innovatives Bauen unumgänglich und dabei gleichzeitig den Einsatz von Leichtbaumethoden wirtschaftlich attraktiv. Dies erfordert alternative sowie neuartige Ansätze in der Bauplanung. Doch gerade hier erschweren oftmals noch althergebrachte Abläufe und herkömmliche Strukturen das Bauen der Zukunft. Um dies zu ermöglichen, muss ein Umdenken erfolgen – und das nicht nur in der Bauplanung, sondern auch bei Investoren und den Kommunen.

Anhand von Best-Practice Beispielen möchten wir aufzeigen, wie ein nachhaltiges und leichtes Bauen bereits heute gelingt und welche Anreize sowie neue Abläufe dafür geschaffen werden müssen, um Leichtbau im Bauplanungsprozess zu ermöglichen und dadurch das Klima zu schützen.

Die Teilnahme lohnt sich doppelt, denn die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg mit **4 Unterrichtsstunden** und der Ingenieurkammer Baden-Württemberg mit **4 Fortbildungspunkten als Fort-/Weiterbildung** anerkannt.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:
www.leichtbau-bw.de/lus22

Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der Teilnehmer vor Ort **limitiert** ist. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Anmeldeschluss ist der **24. Juni 2022**.

Die reguläre Teilnahmegebühr liegt bei **75 Euro inkl. MwSt.** Sie beinhaltet die Konferenzteilnahme, Mittagessen und die Busfahrt sowie die Besichtigung der Laborbühne in Stuttgart-Rot.

Early-Bird-Tarif: Sichern Sie sich bis zum **13. Mai 2022** Ihren Teilnahmeplatz zum vergünstigten **Early-Bird-Tarif** für nur **55 Euro inkl. MwSt.** Vergünstigungen für Studenten erhalten Sie auf Anfrage.

Veranstaltungsort

Das Symposium findet diesjährig in der **Filderhalle, Bahnhofstraße 61, 70771 Leinfelden-Echterdingen** statt.

Falls Sie mit dem Auto fahren, ist die Location sehr gut über die A8 oder die B27 zu erreichen. Außerdem verfügt die Filderhalle über eine haus-eigene Tiefgarage, die Sie nutzen können. Ansonsten gelangen Sie ganz einfach vom Hauptbahnhof Stuttgart in 21 Minuten mit der S2, S3 oder U5 zur Filderhalle.

Das erwartet Sie bei Leichtbau im urbanen System



Partner



Medienpartner



Veranstalter

Leichtbau BW GmbH
Breitscheidstraße 4
70174 Stuttgart

T +49 711 128988-45
E nadine.stahl@leichtbau-bw.de
www.leichtbau-bw.de

Follow Leichtbau BW: