

Hybrides Event mit
Web-Livestream

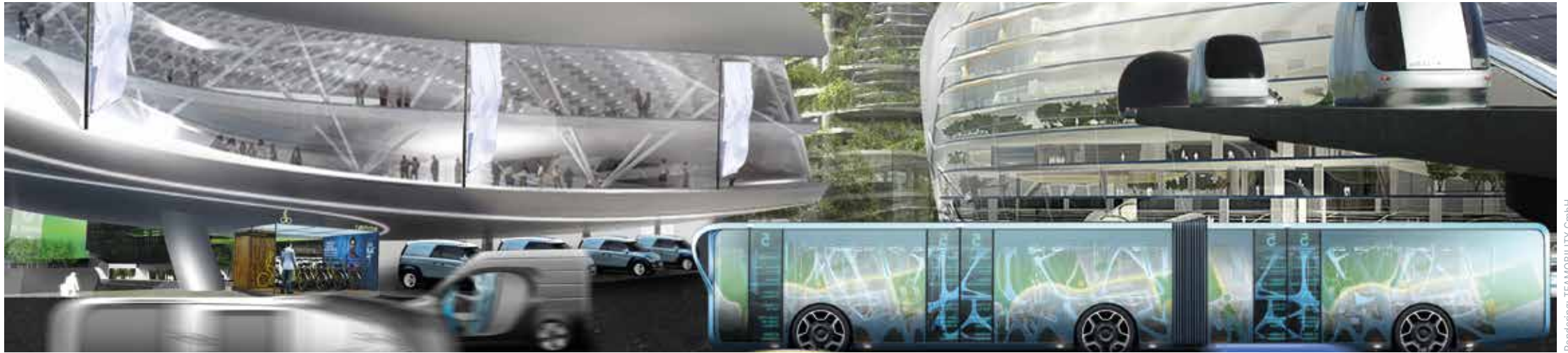


Rendering: TEAMOBILITY GmbH

Leichtbau im urbanen System

Circular Economy - Welches ist
der richtige Werkstoff?

Symposium
21. Juli 2020, Stuttgart



Rendering: TEAMOBILITY GmbH

Programm

09:00 Registrierung

09:30 Begrüßung

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

09:45 Fachwerken in Reutlingen. Geschichte(n) neu erzählt. Bauen mit Holz am Beispiel des Museums Oberamteistraße.

*Dr. Julian Lienhard, str.ucture GmbH
Ingmar Menzer, wulf architekten GmbH*

10:05 Nachhaltige Lösungen aus Beton

Dr. Jennifer C. Scheydt, HeidelbergCement AG

10:25 Materialoptimiertes Bauen

Mustafa Rasch, SL-RASCH GmbH

10:45 Break

10:55 Madaster – Material with an identity always keeps its value

Martijn Oostenrijk, Madaster Services (Netherlands)

11:15 CRADLE TO CRADLE® – Zirkuläre Wertschöpfung in der Bauwirtschaft

Marcel Özer, EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer, Stuttgart

11:30 Podiumsdiskussion – Circular Economy, welcher Werkstoff passt?

- ▼ *Gerald Lipka, BFW Landesverband Baden-Württemberg e. V.*
- ▼ *Marcel Özer, EPEA GmbH – Part of Drees & Sommer, Stuttgart*
- ▼ *Dr. Davide Pico, Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie ICT*
- ▼ *Mustafa Rasch, SL-RASCH GmbH*
- ▼ *Dr. Christian Kulas, Solidian GmbH*
- ▼ *Christoph Zimmermann, ZÜBLIN Timber GmbH*

Moderation:

Dr. Wolfgang Seeliger, Leichtbau BW GmbH

12:20 Mittagessen

14:00 Führung Weißenhofsiedlung

15:30 Veranstaltungsende

Programm vorbehaltlich Änderungen

Leichtbau im urbanen System

Das Bauwesen verursacht die Hälfte des weltweiten Müllaufkommens und verbraucht 40 Prozent unserer Energie – das hat nicht nur einen negativen Beitrag für die Entwicklung des Klimas zur Folge, sondern führt auch zunehmend zu einer Rohstoffknappheit.

Mit Leichtbau und dem gezielten Einsatz von benötigtem Material, können wertvolle Ressourcen eingespart sowie das Klima geschützt werden. Eine zunehmend wichtige Rolle spielt dabei der **Circular Economy Gedanke, welcher auch die Leichtbau Philosophie widerspiegelt**. Ziel der modernen Kreislaufwirtschaft ist ein nachhaltiges Handeln und die Wiederverwendung von Materialien, um das Abfallaufkommen und die Umweltbelastung möglichst gering zu halten.

Doch ist jeder Werkstoff in Hinblick auf die Circular Economy geeignet? Was bedeutet Circular Economy für das Bauwesen? Wie lässt sich der Gedanke in die Realität „Best Practice“ umsetzen? Wo findet Circular Economy schon Anwendung? Diese Fragen werden wir beim **Symposium „Leichtbau im urbanen System“ am 21. Juli in Stuttgart** von Branchenkennern diskutiert.

Die Teilnahme lohnt sich doppelt, denn die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg mit **3 Unterrichtsstunden** und der Ingenieurkammer Baden-Württemberg mit **4 Fortbildungspunkten** als Fort-/Weiterbildung anerkannt.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online:

www.leichtbau-bw.de/lus20

Das Symposium findet als **hybrides Event** mit einem Live-Stream im Web statt, d.h. es besteht die Möglichkeit einer Teilnahme **vor Ort** sowie einer **Online**-Teilnahme.

Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der Teilnehmer vor Ort **limitiert** ist. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Anmeldeschluss ist der **7. Juli 2020**.

Die Teilnahmegebühr liegt bei **90,- Euro** (inkl. 19 % MwSt.). Sie beinhaltet Konferenzteilnahme, Mittagessen und die Führung in der Stuttgarter Weissenhofsiedlung.

Für das Streaming-Angebot der Vorträge am Vormittag wird ein reduzierter Teilnahmebeitrag von **45,- Euro** (inkl. 19 % MwSt.) fällig.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet **im Look21, Türlestr. 6, 70191 Stuttgart statt.**

Die Location ist sehr gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Vom Hauptbahnhof Stuttgart gelangen Sie in 15 Minuten zu Fuß an die Location. Alternativ können Sie am Bahnhof die U-Bahn Linien U5, U6, U7 und U15 bis zur Haltestelle „Stadtbibliothek (Handwerkskammer)“ nutzen. Die Veranstaltunglocation liegt direkt an der U-Bahn Station.

Wenn Sie mit dem Auto kommen, können Sie das Parkhaus des Look 21 direkt an der Location nutzen.

Das erwartet Sie bei Leichtbau im urbanen System



Veranstalter



Partner



Ingenieurkammer Baden-Württemberg
voranbringen – vernetzen – versorgen



Fachverband
Beton- und Fertigteilewerke
Baden-Württemberg e.V.



Gemeindegtag
Baden-Württemberg



Medienpartner



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: