

Leichtbau im Urbanen System

Im Dreiklang von Architektur, Mobilität und Logistik

Wie wird das Leben in der Stadt von morgen sein? Wie werden die Häuser zukünftig aussehen? Benötigen wir überhaupt noch ein Auto? Und kommen Pakete bald per Luftpost? Mit genau diesen Fragen müssen wir uns bereits heute intensiv beschäftigen, um bevorstehende Herausforderungen wie Ressourcenknappheit, Umweltschutz oder Bevölkerungswachstum entgegenzuwirken.

Beim Symposium „Leichtbau im urbanen System“ am **4. Juli in Heilbronn** stellen Branchenkenner zukunftsfähige Konzepte vor, wie die Zukunftsstadt aussehen kann, und diskutieren gemeinsam mit Ihnen darüber, wie **Architektur- Mobilitäts- und Logistikkonzepte** in den kommenden Jahren zusammenwachsen werden.

Am Nachmittag der Veranstaltung findet ein geführter **Rundgang über die Bundesgartenschau** statt. Dabei werden an verschiedenen Bauwerken die Leichtbau-Potenziale in der Stadt von morgen vorgestellt.

Die Veranstaltung findet im **WTZ-Tagungszentrum, Im Zukunftspark 10, 74076 Heilbronn** statt und wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung zur Prüfung mit einem Umfang von **3 Unterrichtsstunden** für Mitglieder und Architekten / Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Stadtplanung anerkannt. Die Ingenieurkammer Baden-Württemberg erkennt die Veranstaltung mit **4 Fortbildungspunkten** für Mitglieder an.

Die Teilnahmegebühr beträgt **100 Euro** und beinhaltet Konferenzteilnahme, Besuch der Bundesgartenschau Heilbronn sowie Bewirtung. Die Anmeldung ist **online** möglich. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl **limitiert** ist. Daher werden Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Weitere Infos und das ausführliche Programm gibt es unter www.leichtbau-bw.de/lus19.

Auf einen Blick – Leichtbau im Urbanen System

Wann: 4. Juli 2019

Wo: WTZ Tagungszentrum, Heilbronn

Teilnahmegebühr: 100,00 € (inkl. MwSt.)

Anmeldung: Onlineanmeldung unter www.leichtbau-bw.de/lus19

www.leichtbau-bw.de
