

9.-10. November 2022, Weimar, Deutschland

# IAB-Tage Beton 2022

Mit Ideen und Lösungsansätzen zu den Zukunftsfragen der Baubranche befassen sich die IAB-Tage Beton am 09. und 10. November 2022 in Weimar. Die zweitägige Fachveranstaltung des Institutes für Angewandte Bauforschung (IAB) fokussiert sich in diesem Jahr auf den ressourcenschonenden Umgang mit Baustoffen, neue Produktionstechnologien sowie die Automatisierung im Bauwesen. Auf der tagungsbegleitenden Fachausstellung präsentieren sich Unternehmen aus der Baustoff-, Baumaschinen und Betonbauindustrie.

## Neue Impulse für die Bauwirtschaft

Klimawandel, Fachkräftemangel oder auch Materialengpässe stellen die Baubranche vor immer größer werdende Herausforderungen. Mit deren Status quo, aktuellen Problemen wie auch praktikablen Lösungsansätzen befassen sich einmal mehr die IAB-Tage Beton 2022 in Weimar. Ausgewählte Referenten informieren an zwei Veranstaltungstagen über innovative Materialien und effizientere Produktionstechnologien. Sechs Vortragsblöcke versprechen eine besondere Themenvielfalt- und tiefe: von Betonprodukten, Baustoffen und Ressourcen über Nachhaltigkeit und Recycling bis hin zur Automatisierung im Bauwesen und dem 3-D-Druck.

## Von der ICE-City bis zum Trend-Podium Mineralschaum

Über eines der größten Stadtentwicklungsprojekte Deutschlands informiert am ersten Veranstaltungstag der Impulsvortrag der Landesentwicklungsgesellschaft (LEG) Thüringen. Bei der ICE-City Erfurt soll ein rund 30 ha großes Areal um den Erfurter Hauptbahnhof modern umgestaltet werden. Dem folgt mit dem Vortragsblock zum Mineralschaum ein thematisches Novum auf den IAB-Tage Beton „Unser Ziel ist es, mit dem Tagungsprogramm immer wieder gegenwärtige Trends aufzuspüren und neue Impulse für die Baustoffindustrie zu setzen“, so Mirko Landmann, Leiter des Fachbereiches Beton am IAB. Komplettiert wird die Vortragsreihe durch die Podien Baustoffe und Ressourcen sowie der Maschinenteknik. Der erste Veranstaltungstag mündet traditionell in einem Erfahrungsaustausch in lockerer Atmosphäre.

## Smarte Technologien, Betonprodukte und ressourcenschonendes Bauen

Künstliche Intelligenz und moderne Technologien sind auch im Bauwesen auf dem Vormarsch. Bei der Smart-City der Viebrockhaus AG handelt es sich um ein nachhaltiges Baukonzept im Westen von Hamburg. Der Impulsvortrag am zweiten Veranstaltungstag stellt das Energiequartier aus 19 Einfamilienhäusern vor, die CO<sub>2</sub>-neutral gebaut wurden und



*Ideen und Lösungsansätze zu den Zukunftsfragen der Baubranche liefern die IAB-Tage Beton am 9. und 10. November 2022 in Weimar.*

intelligent miteinander vernetzt sind. Von recycelten Baustoffen bis hin zu begrünten Schrägdächern wurde hier alles berücksichtigt, was nachhaltiges und klimaneutrales Bauen heutzutage leisten kann. Podien zur Nachhaltigkeit und dem Recycling von Baustoffen, der Entwicklung von Betonprodukten sowie zur Automatisierung und dem 3-D-Druck knüpfen überleitend daran. „Unsere Tagung in Weimar hat sich im Laufe der letzten Jahre und Jahrzehnte als Garant für den Wissenstransfer zwischen Theorie und Praxis erwiesen“, so Dr. Ulrich Palzer, Institutsdirektor des IAB. „Besucher wie Aussteller schätzen das familiäre Ambiente und den praxisnahen Bezug unserer Veranstaltung.“

BWI BetonWerk International ist als offizieller Medienpartner der IAB-Tage Beton auf der Fachtagung am 9. und 10. November 2022 in Weimar mit einem Ausstellungsstand vertreten. Programm und Anmeldung unter: [www.iab-weimar.de/beton2022](http://www.iab-weimar.de/beton2022)

### WEITERE INFORMATIONEN



IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH  
Über der Nonnenwiese 1, 99428 Weimar, Deutschland  
T +49 3643 86840  
[kontakt@iab-weimar.de](mailto:kontakt@iab-weimar.de)  
[www.iab-weimar.de](http://www.iab-weimar.de)