

Jetzt nur noch online anmelden

Unser neuer Teilnehmer-Service:
Per Link geht es jetzt noch schneller und einfacher zur Anmeldung. Als Kennung dienen der Veranstaltungstermin und der Veranstaltungsort.

www.beton.org/27112019-stuttgart

Double-Opt-In: Sie erhalten nach Anmeldung eine Mail, mit einem Link, den Sie zur Bestätigung anklicken müssen.

Anerkennung als Fortbildung

Gemäß Fortbildungsordnung der **Ingenieurkammer Baden-Württemberg** ist die Veranstaltung mit **4 Fortbildungspunkten** anerkannt.

Die InformationsZentrum Beton GmbH stellt hierfür Teilnahmebescheinigungen aus.

Datenschutz-Informationen nach Art. 13 und 14 der DS-GVO finden Sie unter:
<https://www.beton.org/datenschutz/>

Für den Fall, dass sich Ihre Adressdaten geändert haben, freuen wir uns, wenn Sie die Änderung unter: <https://www.beton.org/service/veranstaltungsservice/> angeben.

Teilnahmebedingungen

Bitte melden Sie sich online an unter www.beton.org/27112019-stuttgart

Die Teilnahmegebühr beträgt **149,- €**, Studierende **30,- €** (inkl. MwSt.) pro Person. Darin enthalten sind: Seminarteilnahme, Seminarunterlagen, Pausenverpflegung, Zugang zu den Ausstellern und Teilnahmezertifikat.

Eine Rechnung über die Gebühr erhalten Sie zeitnah nach Ihrer Anmeldung.
Eine Stornierung mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr ist nur bis spätestens 5 Werktage vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich (E-Mail) möglich.

Veranstalter

Schirmherr: Franz Untersteller MdL,
Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg

Ingenieurkammer Baden-Württemberg

VBI Verband Beratender Ingenieure e.V.

VPI Vereinigung der Prüfindenieure für Baustatik,
LV Ba-Wü e.V.

Leichtbau BW GmbH

Fachverband Beton- und Fertigteilwerke Ba-Wü

InformationsZentrum Beton GmbH

Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH
Gerhard-Koch-Str. 2+4, 73760 Ostfildern
Telefon 0711/32732-215; Telefax 0711/32732-201
ostfildern@beton.org; www.beton.org

Ansprechpartner

Siegfried Fiedler, Telefon 0172/7661156
siegfried.fiedler@beton.org

Datum / Veranstaltungsort

Mittwoch, 27. November 2019

Landesmesse Stuttgart GmbH

Kongress West

Räume W1+W2 sowie W3+W4

Zugang über den Eingang West; 70629 Stuttgart

www.messe-stuttgart.de/besucher/messegelaende/

Bitte folgen Sie dem Verkehrsleitsystem und nutzen den Parkplatz P26 (west) - kostenpflichtig.

Tarif: 9-Std.-Pauschale Fachmessebesucher: 19,- €

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln folgt man ab der S-Bahn Station Flughafen/Messe der Ausschilderung Eingang West.

Bildnachweis: InformationsZentrum Beton



27. November 2019
Stuttgart

Ingenieurseminar

10. Baden-Württembergischer Tragwerksplaner-Tag



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zum diesjährigen Tragwerksplaner-Tag ein, der als traditionelle und viel beachtete Veranstaltung inzwischen zum zehnten Mal stattfindet.

Der Tragwerksplanung fällt im Planungsprozess von Bauwerken eine zentrale Bedeutung zu. Tragwerksplaner entwickeln, entwerfen, konstruieren und bemessen anspruchsvolle Bauwerke gemeinsam mit Architekten und anderen Planungsdisziplinen. Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit, aber auch Wirtschaftlichkeit und Gestaltung hängen entscheidend von den Beiträgen der Tragwerksplaner ab. Sie tragen in diesem Sinne eine überragende Verantwortung in allen Planungs- und Bauprozessen. Um diesen hohen Anforderungen gerecht zu werden, müssen sich Tragwerksplaner regelmäßig und auf höchstmöglichem Niveau weiterbilden sowie mit neuesten Entwicklungen und Produkten vertraut machen. In Ergänzung dazu ist aber auch ein regelmäßiger Austausch mit Auftraggebern, Produktherstellern und ausführenden Unternehmen wünschenswert und sinnvoll.

In diesem Sinne will der Tragwerksplanerntag mit interessanten, aktuellen und breit gefächerten Vorträgen seinen Beitrag für eine Baukultur leisten, die den gegenwärtigen Anforderungen gerecht wird.

Die Veranstaltung richtet sich an Tragwerksplaner, Bauherrenvertreter, Vertreter der öffentlichen Hand, Bauunternehmen, Produkthersteller, Studierende und alle in diesem Bereich Interessierte.

Wir freuen uns auf ihre Anmeldung und gute Gespräche mit Ihnen auf dieser interessanten und informativen Veranstaltung!

Die Veranstalter

Programm

Mittwoch, 27. November 2019

ICS Internationales Congresscenter Stuttgart
Landesmesse Stuttgart GmbH
Kongress West – 70629 Stuttgart

ab 09.00 Uhr Eintreffen der Gäste / Aufbau der Aussteller

09.30 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann
Präsident der Ingenieurkammer
Baden-Württemberg
Franz Untersteller MdL
Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg

Moderation

Dipl.-Ing. Max Gölkel
Beratender Ingenieur,
Vorsitzender des AK Tragwerksplanung

09.45 Uhr Baubionik – Ist die Natur ein Vorbild beim Bauen?

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Speck
Plant Biomechanics Group Freiburg
Botanischer Garten, Universität Freiburg
Exzellenzcluster livMatS @ FIT

10.10 Uhr Integrative Planung und robotische Fertigung von Leichtbaustrukturen

Nikolas Früh und Simon Bechert
Institut für Tragkonstruktionen und Konstruktives Entwerfen, Universität Stuttgart

10.50 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause

11.20 Uhr Bemessung von Industrieböden/ Bodenplatten, Werkstofftechnologie, Verarbeitung, Einbau und Bemessung unter hohen Punktlasten

Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Wiegrink
Hochschule für angewandte Wissenschaften
Augsburg

12.00 Uhr Brückenneubau Begaaue, B66 OU Bartrup – Erstanwendung eines vollständig austauschbaren, verbundlosen Drahtspannglieds für die interne Längsvorspannung einer Plattenbalkenbrücke

Dipl.-Ing. Armin Demelt und Dipl.-Ing. Kay Löffler
DYWIDAG-Systems International GmbH,
Global Service Breuninger

12.40 Uhr Kommunikationspause mit Mittagsimbiss

13.40 Uhr R-Beton – Ressourcenschonender Beton – Aktuelle Entwicklungen und Einsatzchancen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Breit,
Technische Universität Kaiserslautern

14.20 Uhr Masterarbeiten

Institut für Konstruktion und Entwurf,
Universität Stuttgart

Experimentelle und numerische Untersuchungen zur Ermüdungsfestigkeit von Gurtlamellenenden

Ann-Kathrin Scholz

Slim-Floor-Träger - Entwicklung eines numerischen Modells mit der Software SOFiSTiK und Untersuchungen zum Tragverhalten

Wigand Knecht

15.00 Uhr Frischbetonverbundfolie

Dipl.-Ing. Wolfgang Conrad und
Dr.-Ing. Jörg Dietz
Bauberatung Gebiet Mitte/ Südwest
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.,
Wiesbaden

15.40 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause

16.10 Uhr Leichtbau im Urbanen System – wandelbare Dächer und hybride Überdeckelungen

Dr.-Ing. Julian Lienhard
structure GmbH, Leichtbau BW

16:50 Uhr Der EuGH und die HOAI – Folgen und Handlungsoptionen für die Tragwerksplanung in der Praxis

Dr. Andreas Digel
BRP Renaud und Partner mbB,
Rechtsanwälte Patentanwälte und
Steuerberater, Stuttgart

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

– Änderungen vorbehalten –

Beton. Für große Ideen.

Messner Mountain Museum Coronas – Italien
Zaha Hadid Architects

www.beton-fuer-grosse-ideen.de

