

12. Baden-Württembergischer Tragwerks- planer-Tag

06. Dezember 2022, Messe Stuttgart



In Zusammenarbeit mit

ING**BW**
Ingenieurkammer Baden-Württemberg



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



12. Baden-Württembergischer Tragwerksplaner-Tag

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 Tragwerksplaner-Tag mit interessanten, aktuellen und breit gefächerten Vorträgen seinen Beitrag für eine Baukultur leisten, die den gegenwärtigen Anforderungen gerecht wird.

Programm

Dienstag, 06. Dezember 2022

09:30 Uhr **Begrüßung**

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

Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann
Präsident der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

Moderation

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

09:45 Uhr **Keynote-Speaker: Sanierung oder Neubau?**

Dr. Christine Lemaitre
Geschäftsführender Vorstand DGNB e.V.

10:15 Uhr **Ingenieurwissenschaftliche Untersuchungen an einem Bauwerk der Spätantike. Die Hagia Sophia in Istanbul**

Prof. Dr.-Ing. Christoph Duppel
Hochschule RheinMain, Wiesbaden

10:45 Uhr **Pause**

11:15 Uhr **Hybride Konstruktionsarten im mehrgeschossigen Holzbau**

Tobias Götz Geschäftsführender Gesellschafter
PIRMIN JUNG Deutschland GmbH

12:00 Uhr **Entwurf, Berechnung und Ausführung einer vorgespannten Krag-Verbundträger Konstruktion zu Abfangung der Fassadenstützen eines Hochhauses**

Jonas Landsberger M. Sc.
Weiske und Partner GmbH, Beratende Ingenieure VBI

12:30 Uhr **66 Jahre Fernsehturm Stuttgart im Fokus der Nachhaltigkeit**

Dr.-Ing. Stephen Reusch
Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure VBI AG

13:00 Uhr **Pause mit Mittagsimbiss**

14:00 Uhr **Ermüdungsversuche an praxismgerechten Diagonalrohr-Anschlüssen im Stahl- und Verbundbrückenbau**

Jasmin Heinisch, M. Sc.
Institut für Konstruktion und Entwurf, Universität Stuttgart

Rotationssteifigkeit von Anschlüssen mit geneigt eingebrachten Schrauben in Fachwerkkonstruktionen des Ingenieurholzbaus

Eva Baldauf, M. Sc., KIT Holzbau und Baukonstruktionen

14:45 Uhr **Ressourceneffizient und klimagerecht Planen mit Beton – Die Praxishilfe des DAfStb**

Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens
Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e.V. (DAfStb)

15:15 Uhr **R-Beton: Praxisbeispiele aus BW und neue Möglichkeiten**

Prof. Silvia Stürmer, HTWG Konstanz

15:45 Uhr **Pause**

16:15 Uhr **Fachgespräch: Nachhaltigkeit von Beton**

Dr.-Ing. Thomas Richter, InformationsZentrum Beton
Prof. Engelsmann, Ingenieurkammer Baden-Württemberg
Prof. Wiens, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton
Prof. Silvia Stürmer, HTWG Konstanz

17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Jetzt hier anmelden >

Organisation

Termin:

06. Dezember 2022, 09:30 – 17:00 Uhr

Ort:

Landesmesse Stuttgart GmbH
Kongress West Räume W1+W2 sowie W3+W4
Zugang über den Eingang West; 70629 Stuttgart
www.messe-stuttgart.de/besucher/messegelaende

Schirmherrschaft:

Dr. Christian Schneider, Ministerialdirektor und Amtschef im
Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg

Partner / Veranstalter:

- Ingenieurkammer Baden-Württemberg
- VPI Vereinigung der Prüfengeineure für Baustatik, LV Ba-Wü e.V.
- VBI Verband Beratender Ingenieure e.V.
- Fachverband Beton- und Fertigteilwerke Ba-Wü
- InformationsZentrum Beton GmbH

Zielgruppen:

Tragwerksplaner, Fachingenieure, Bauherrenvertreter, Behörden,
Bauunternehmen, Produkthersteller und Studierende

Anerkennung:

Die Anerkennung als Fortbildung ist bei den Architekten- und Ingenieur-
kammern und der DENA beantragt.

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahme am Seminar kostet 249,- € pro Person
(Mitglieder Veranstalter 179 €, Studierende 29 € p.P., jeweils inkl. MwSt.)
für Seminarteilnahme, Teilnehmerunterlagen und Teilnahmezertifikat
Bitte überweisen Sie den Betrag nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung
unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto.

Bei einer Nichtteilnahme am Seminar wird dennoch die gesamte Kosten-
beteiligung fällig. Eine Abmeldung mit Rückerstattung des Teilnehmerbeitrags
ist bis spätestens 5 Tage vor dem Seminar und ausschließlich schriftlich (Fax)
oder per E-Mail möglich.

Veranstalter und Ansprechpartner für weitere Informationen:

InformationsZentrum Beton GmbH
Siegfried Fiedler
Tel. 0172 / 766 115 6
E-Mail: siegfried.fiedler@beton.org

Jetzt hier anmelden >