



Beton

web.akademie

11. Baden-Württembergischer Tragwerks planer-Tag

25. November 2021



In Zusammenarbeit mit

ING**BW**

Ingenieurkammer Baden-Württemberg




LEICHTBAU  **BW**



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



Beton

web.akademie

11. 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

25. November 2021

- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann
Präsident der Ingenieurkammer Baden-Württemberg
- Moderation**
Dipl.-Ing. Max Gökel
Beratender Ingenieur, Vorsitzender des AK Tragwerksplanung
- 10.15 Uhr **Key-Note-Speaker**
Campus Galli – Von der Schwierigkeit im 21. Jahrhundert eine Scheune aus dem 9. Jahrhundert zu bauen
Tilman Marstaller M.A.
Büro für Archäologie und Bauforschung, Rottenburg-Oberndorf
ggf. zusammen mit Christian Kaiser von Barthel und Maus
- 10.45 Uhr **Aktuelles zum Bauproduktenrecht sowie den bautechnischen Bestimmungen der MVVTB**
Dr. Christian Hofer, Regierungsdirektor
Bayerischer Landkreistag, München
- 11.15 Uhr **Freiraum für Freiberg – ein Beispiel für Leichtbau im Urbanen System**
Prof. Dr.-Ing. Michael Herrmann, str.ucture GmbH
- 11.45 Uhr **Mittagspause**
- 13.00 Uhr **Planung und Herstellung von Bauteilen aus Stahlbeton – Aspekte zur Betonierbarkeit**
Prof. Stefan Linsel, Hochschule Karlsruhe
- 13.30 Uhr **3D-Modelle in silico – Statik als Kunst der Modellbildung**
Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Bischoff
Institut für Baustatik und Baudynamik, Universität Stuttgart
- 14.00 Uhr **Pause**
- 14.15 Uhr **Rippendecken - zwischen Abriss und Weiternutzung**
Dipl.-Ing. Peter Mutscher
Beratender Ingenieur im Bauwesen, Gutachten – Brandschutz – Statik, Kornwestheim
- 14.45 Uhr **Hallentragwerk in Holz-Beton-Verbundbaubauweise – Objektbericht über Planung und Ausführung**
Dipl.-Ing. Leonie Strybny und Dipl.-Ing. Tilman Stern
Bewer Ingenieure, Neuhausen
- 15.15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

(Vortrag 25 Minuten und 5 Minuten für Fragen/ Diskussion)

[Jetzt hier anmelden >](#)

Organisation

Termin / Ort:

25. November 2021

Online über Präsentationsplattform EDUDIP

Veranstalter:

Ingenieurkammer Baden-Württemberg

VBI Verband Beratender Ingenieure e.V.,

Landesverband Baden-Württemberg

VPI Vereinigung der Prüfindenieure für Bautechnik,

Landesverband Baden-Württemberg

Leichtbau BW GmbH

Fachverband Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg

InformationsZentrum Beton GmbH

Zielgruppe:

Tragwerksplaner, Fachingenieure, Bauherrenvertreter,

Behörden, Bauunternehmen, Produkthersteller und Studierende

Anerkennung:

Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Baden-Württemberg mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt.

Hinweis:

Bei der angebotenen Veranstaltung handelt es sich um ein Web-Seminar (Online-Kurs) mit begrenzter Teilnehmerzahl. Wir bitten deshalb um frühzeitige Anmeldung. Wichtige Fragen zu unseren Web-Seminaren, deren Ablauf und technischen Voraussetzungen finden Sie in den FAQ.

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahme am Web-Seminar kostet 95,00 € inkl. gesetzl. MwSt. (Studierende 29,00 € inkl. gesetzl. MwSt.). Bitte überweisen Sie den Betrag nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Bei einer Nichtteilnahme am Web-Seminar wird dennoch die gesamte Kostenbeteiligung fällig. Eine Abmeldung mit Rückerstattung des Teilnehmerbeitrags ist bis spätestens 3 Tage vor dem Web-Seminar und ausschließlich schriftlich (Fax) oder per E-Mail möglich. Anmeldeschluss ist der 22.11.2021.

Web-Seminarunterlagen:

Sie erhalten einen Tag vor dem Web-Seminar zusammen mit einer Erinnerungsmail Ihre Skripte und Unterlagen zum Download als PDF-Dokumente zugesandt.

Veranstalter und Ansprechpartner für weitere Informationen:

InformationsZentrum Beton GmbH

Siegfried Fiedler

Tel. 0172 / 7661156

E-Mail: siegfried.fiedler@beton.org

Jetzt hier anmelden >