

13. Baden-Württembergischer Tragwerksplaner-Tag

29. November 2023, Messe Stuttgart

In Zusammenarbeit mit

ING BW

Ingenieurkammer Baden-Württemberg



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

Landkreistag 
BADEN-WÜRTTEMBERG

SHB SCHWÄBISCHER
HEIMATBUND



Gemeindetag
Baden-Württemberg



13. 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

Mittwoch, 29. November 2023

09:00 Uhr **Begrüßungskaffee**

09:30 Uhr **Begrüßung**

Dr. Christian Schneider, Ministerialdirektor und Amtschef im
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

10:00 Uhr **Schlauer durch KI - Wie Künstliche Intelligenz unser Denken,
Lernen und Arbeiten revolutioniert**

Prof. Dr.-Ing. Maja Temerinac-Ott, Fakultät Informatik, HFU Furtwangen

10:30 Uhr **Cybersecurity in Ingenieurbüros**

Philipp Schmitt, Produktmanager Cybersecurity
Leitwerk AG, Appenweier

11:00 Uhr **Frage- und Diskussionsrunde**

11:15 Uhr **Pause**

11:45 Uhr **Frühe Eisenbetonkonstruktionen um 1900**

Dr.-Ing. Sabine Kuban, Landesamt für Denkmalpflege im
Regierungspräsidium Stuttgart

12:15 Uhr **Beton-Deckenbodensystem**

Prof. Philippe Block, ETH Zürich und Francesco Ranaudo, Vaulted AG

12:45 Uhr **Pause mit Mittagsimbiss und Gelegenheit zum Besuch der Aussteller**

14:00 Uhr **Erdbebenauslegung von Bauwerken – Stand und Entwicklung euro-
päischer Vorschriften (EC 8) und deren Anwendung in Deutschland;
notwendige oder überzogene Anforderungen?**

Dr.-Ing. Franz-Hermann Schlüter,
SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH, Karlsruhe

14:30 Uhr **Novellierung DIN 1045 – BBQ (Zielgruppe Tragwerks- und
Objektplaner, Bauherren / Bezahler / Ausführende)**

Alexander Grünewald, InformationsZentrum Beton GmbH

15:15 Uhr **Pause**

15:45 Uhr **Untersuchungen zu schwingungsanfälligen Holz-Beton-
Verbundkonstruktionen und deren Einflussfaktoren**

Masterarbeit von Frank Müller, M.Sc.

16:05 Uhr **Regelung der Bauprodukte im europäischen Rechtsrahmen –
aktueller Stand**

Dipl.-Ing. Axel Bißwurm, Bundesvereinigung der Prüfengeure – bvpi

16:35 Uhr **Rückbauprojekt einer großen Industriehalle unter den
Aspekten der Tragwerksplanung und der Nachhaltigkeit**

Dipl.-Ing. Max Gölkel, IGG Gölkel GmbH & Co. KG

17:05 Uhr **Abschluss**

17:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Jetzt hier anmelden ➤

Organisation

Termin:

29. November 2023, 09:00 – 17:15 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 Prüfindenieure für Bautechnik,
LV Baden-Württemberg e.V.
- VBI Verband Beratender Ingenieure e.V.
- Fachverband Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg
- InformationsZentrum Beton GmbH
- Landkreistag Baden-Württemberg
- Gemeindetag Baden-Württemberg
- Schwäbischer Heimatbund e.V.

Zielgruppen:

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

Anerkennung:

Die Anerkennung als Fortbildung ist bei den Architekten- und Ingenieurkammern
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 >