

Antwort / Anmeldung

Online unter: www.beton.org > Aktuell > Veranstaltungen oder
per Fax an: 0711/32732-201

- Ich/wir nehme(n) an dem **8. Baden-Württembergischen Tragwerksplaner-Tag** teil.

Absender (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

FIRMENNAME

Teilnehmer

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt **129,- €**, Studierende **30,- €** (inkl. MwSt.) pro Person. Darin enthalten sind: Seminarteilnahme, Seminarunterlagen und Pausenverpflegung.

Eine Rechnung über die Gebühr erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung. Anmeldung bitte per E-Mail, Fax oder Post bis 5 Werktage vor der Veranstaltung. Eine Stornierung mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr ist nur bis spätestens 5 Werktage vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich (Fax oder E-Mail) möglich.

Anerkennung als Fortbildung

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

Die InformationsZentrum Beton GmbH stellt hierfür Teilnahmebescheinigungen aus.

Veranstalter

Ingenieurkammer Baden-Württemberg

VBI Verband Beratender Ingenieure e. V.

VPI Vereinigung der Prüfengeure für Baustatik, Landesvereinigung Baden-Württemberg e. V.

DAI / AIV Architekten- und Ingenieurverein Stuttgart e. V. Württembergischer Verein für Baukunde 1842

Leichtbau BW GmbH Landesagentur für Leichtbau Baden-Württemberg

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

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

Donnerstag, 30. November 2017

GENO-Haus Stuttgart GmbH & Co. KG
Heilbronner Strasse 41, 70191 Stuttgart
www.geno-haus.de/653.aspx

Bitte benutzen Sie die hauseigene Tiefgarage.

Bildnachweis: Titelbild © Michael Rasche, Dortmund



8. Baden Württembergischer Tragwerks planer-Tag

30. November 2017
Stuttgart

Ingenieurseminar



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Der Tragwerksplanung fällt im Planungsprozess von Baukonstruktionen, Gebäuden und Brücken zweifelsohne eine zentrale Bedeutung zu. Hier entscheiden sich fast alle Fragen der bautechnischen Realisierung. Das erfordert eine hohe Planungsqualität, für welche die unterschiedlichen Akteure jeweils ihre eigene Verantwortung tragen. Bauen war und ist schon immer Teamarbeit. Auftraggeber, öffentliche Hand, Architekten, Fachingenieure, Bauunternehmen, Produkthersteller und Tragwerksplaner müssen zueinander finden. Wir müssen voneinander lernen und einander verstehen. Dazu brauchen wir immer wieder die Anregung durch Erfahrungen anderer.

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.

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

Donnerstag, 30. November 2017

GENO-Haus Stuttgart GmbH & Co. KG
Heilbronner Strasse 41, 70191 Stuttgart

	Eintreffen und Registrieren der Gäste		
09.00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Stephan Engelsmann Ingenieurkammer Baden-Württemberg Dr. Andre Baumann, Staatssekretär Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg	12.40 Uhr	Kommunikationspause mit Mittagsimbiss
09.30 Uhr	Moderation Dipl.-Ing. Max Gökel, Beratender Ingenieur Vorsitzender des AK Tragwerksplanung	13.40 Uhr	Ulrich Finsterwalder (1897-1988) – Konstrukteur, Gestalter, Wissenschaftler, Erfinder, Bauunternehmer Prof. Cengiz Dicleli Institut für angewandte Forschung an der HTWG Konstanz
10.10 Uhr	Gebäude 4.0 ready Dr.-Ing. Stephan Wilhelm Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO, Stuttgart	14.20 Uhr	Vorstellung Masterarbeiten der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften, Universität Stuttgart
10.50 Uhr	Kriterien für die Vergabe von Leistungen der Tragwerksplanung Dr. Tilman Hörsch, Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Betriebsleitung	15.00 Uhr	Machbarkeitsstudie für eine Fuß- und Radwegbrücke über den Rhein in Köln Julia Lindenschmid Institut für Konstruktion und Entwurf
11.20 Uhr	Kaffee- und Kommunikationspause	15.40 Uhr	Schwingungstilgung an Rad- und Fußgängerbrücken Sarah-Maria Diebold Institut für Baustatik und Konstruktion
12.00 Uhr	BIM in der Praxis – Chance für eine ergiebige Zusammenarbeit zwischen Bauunternehmen und Planer Steffen Schönfeld Wolff & Müller Hoch- und Industriebau GmbH & Co. KG, Stuttgart Max Gökel Ingenieurgemeinschaft Gökel IGG, Stuttgart	16.10 Uhr	Die überarbeitete WU- Richtlinie mit Praxisbeispielen (incl. Tiefgaragen bezüglich der Überarbeitung des DBV-Merkblattes) Frank Gerst Drytech Abdichtungstechnik GmbH, Neustadt
		16.50 Uhr	Kaffee- und Kommunikationspause
		17.30 Uhr	R-Beton im Hochbau Prof. Sylvia Stürmer, HTWG Konstanz
			Brücke aus Carbon-Beton Boris Peter, Knippers Helbig GmbH, Stuttgart
			Ausklang und Ende der Veranstaltung

– Änderungen vorbehalten –

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per Fax, per E-Mail bzw. in einem Briefumschlag per Post an InformationsZentrum Beton GmbH.

Absender

FIRMA
NAME
STRASSE / HAUSNUMMER
PLZ / ORT
E-MAIL
MÖCHTEN SIE UNSERE EINLADUNGEN ZUKÜNFTIG PER E-MAIL ERHALTEN? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
DATUM/UNTERSCHRIFT

InformationsZentrum Beton GmbH
8. Baden-Württembergischer
Tragwerksplaner-Tag

Gerhard-Koch-Straße 2+4

73760 Ostfildern