

Antwort / Anmeldung

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

■ Ich/wir nehme(n) an dem **7. 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

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt **125,- €** (zzgl. 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

Mittwoch, 30. November 2016

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



7. Baden Württem bergischer Trag werks planer-Tag

30. November 2016
Stuttgart

Ingenieurseminar

ING BW
Ingenieurkammer Baden-Württemberg
www.ingbw.de

VBI

vpi

DAI
AIV

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

in diesem Jahr findet der Baden-Württembergische Tragwerksplaner-Tag zum siebenten Mal statt.

Auch diesmal haben die Partner einen interessanten und aktuellen Überblick über verschiedene Themen zusammengestellt: Neueste Überlegungen zur Planung und Bearbeitung sowie Projekte sollen vorgestellt und diskutiert werden.

Die Veranstaltung richtet sich an Tragwerksplaner, Bauleiter, liefernde Unternehmen und weitere Interessierte!

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung, eine interessante Veranstaltung und gute Gespräche mit Ihnen.

Die Veranstalter

Programm

Mittwoch, 30. November 2016

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, Präsident der Ingenieurkammer Baden-Württemberg Dipl.-Ing. Peter Pätzold Bürgermeister für Städtebau und Umwelt der Landeshauptstadt Stuttgart | 12.00 Uhr | Bemessung und Konstruktion des Schalendaches des neuen Stuttgarter Hauptbahnhofes Dipl.-Ing. Roland Bechmann Werner Sobek Stuttgart AG |
| | Moderation Dipl.-Ing. Max Gökel, Beratender Ingenieur Vorsitzender des AK Tragwerksplanung | 12.40 Uhr | Mittagspause |
| | | 13.40 Uhr | Besondere technische Anforderungen an die Tragwerksplanung beim Projekt S 21 – Talquerung Dipl.-Ing. Claus Bok Ed. Züblin AG, Direktion Stuttgart |
| 09.30 Uhr | Leben und Arbeiten in der digitalen Gesellschaft Dr.-Ing. Stephan Wilhelm Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO, Stuttgart | 14.20 Uhr | Meixi Urban Helix in Changsha – Entwerfen im Team Architekt und Ingenieur Dipl.-Ing. Arch. Christian Eichinger KSP Jürgen Engel Architekten, Frankfurt Dr.-Ing. Ulrich Breuninger Weiske + Partner GmbH, Stuttgart |
| 10.10 Uhr | BIM und die berufspolitischen Folgen aus Sicht der Ingenieurkammer Dipl.-Ing. Boris Peter Vorsitzender Fachgruppe „Digitalisierung im Bauwesen – Planen, Bauen, Betreiben“ | 15.00 Uhr | Kaffee- und Kommunikationspause |
| | Erfahrungstransfer aus 20 Jahren Digitaler Transformation im Bereich Industrie 4.0 als Best Practices für BIM Dipl.-Ing. Albrecht Stäbler Stv. Vorsitzender Fachgruppe „Digitalisierung im Bauwesen – Planen, Bauen, Betreiben“ | 15.30 Uhr | Hochhäuser Prof. Dipl.-Ing. Matthias Pfeifer ProfessorPfeiferundPartner, Ingenieurbüro für Tragwerksplanung, Darmstadt |
| 10.50 Uhr | Kaffee- und Kommunikationspause | 16.20 Uhr | Konstruktiver Brandschutz / Heißbemessung Prof. Dr.-Ing. Frank Fingerloos DEUTSCHER BETON- UND BAUTECHNIK-VEREIN E.V., Berlin |
| 11.20 Uhr | BIM – Projektbeispiel: Erfolgreiche Zusammenarbeit – „K20“ Ulm Dipl.-Ing. Hinrich Münzner MBA, Boll und Partner Stuttgart Christian Dürr, Dipl. Ing. Architekt (FH)/ MAS NDS ETH, e+p GmbH Architekten, Ulm | 17.00 Uhr | 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? JA NEIN |
| DATUM/UNTERSCHRIFT |

InformationsZentrum Beton GmbH
7. Baden-Württembergischer
Tragwerksplaner-Tag

Gerhard-Koch-Straße 2+4

73760 Ostfildern