Anmeldung zur Tagung

Für die Anmeldung zur Tagung verwenden Sie bitte das dem Flyer beigefügte **ANMELDEFORMULAR**, und senden Sie uns dieses ausgefüllt an unsere E-Mail-Adresse: info@gfbw-schalung.de

Beachten Sie bitte die auf dem Anmeldeformular vermerkten Hinweise, die Stornierungsvereinbarung und die Datenschutzhinweise, mit denen Sie sich durch Übersendung Ihrer Anmeldung einverstanden erklären.

Teilnahmebeitrag (je Teilnehmer*In)

Regelbeitrag: 520,- EUR** + 19% MwSt.

GSV-Mitglieder: 5% Rabatt

Frühbucherrabatt: 5% Rabatt bei Anmeldung bis 14.07.2023

Mengenrabatt: 5% Rabatt bei Anmeldung von mind.

4 Personen auf einer Anmeldung

Stornovereinbarung: Fälliger Tagungsbeitrag bei Stornierung

in % des Beitrags bei Eingang:

bis 11.08.23 = 0 % / bis 30.09.23 = 25 %

bis 31.10.23 = 50% / ab 01.11.23 = 100 %

Im Teilnahmebeitrag sind enthalten:

Tagungsunterlagen, Raum-/Technikkosten, Kaltgetränke im Tagungsraum (Mineralwasser und isotonische Softgetränke),

- 4 Kaffepausen gem. Tagungsrogramm mit kleinem Pausenbuffets,
- 1 Mittagsimbiss (kalt und warm) inkl. Softgetränke und Kaffee,
- 1 Abendessen (La Strada Schlemmerbuffet) inkl. 2 Getränke nach Wahl (Softs, Bier oder Hauswein).

Alle darüber hinausgehenden Getränke oder Bestellungen sowie die Zimmerbuchungen für Übernachtungen inkl. Nebenkosten und Frühstück sind von den Teilnehmenden selbst zu zahlen.

Veranstalter

Gesellschaft bR für baubetriebliche Weiterbildung

- Arbeitskreis Schalung (GfbW-Schalung)

Hauffstr. 33. D-34125 Kassel

Dr.-Ing. J.G. Fricke | Univ.-Prof. Dr.-Ing. C. Motzko | Univ.-Prof. Dr.-Ing. V. Franz
Tel. +49 (0) 561 870 89 - 80 | Email: info@gfbw-schalung.de
www.gfbw-schalung.de

Infos

Tagungsort / Übernachtung

Erstmals seit Pandemiebeginn findet in diesem Jahr wieder die vielfach gewünschte Präsenzveranstaltung in Kassel statt. Aufgrund der Schließung unseres früheren Veranstaltungshotels freuen wir uns, mit dem Hotel LA STRADA in Kassel einen neuen und erfahrenen Partner für die Durchführung der Veranstaltung gefunden zu haben.

HOTEL LA STRADA Raiffeisenstraße 10

D-34121 Kassel

Tel. +49 (0)561 20 90 0

Fax. +49 (0)561 20 90 500

E-Mail: info@lastrada.de

Die Übernachtungskosten sind in dem Tagungspreis **nicht enthalten** und durch die Teilnehmenden selbst zu buchen und zu zahlen. Aus dem begrenzt vorgehaltenen Zimmerkontingent können Zimmer mit dem beigefügten Buchungsformblatt, sofern noch verfügbar, spätestens bis zum 25.08.2023, gebucht werden. Nach diesem Stichtag ist das Kontingent zwar ausgelaufen, aber es können weiterhin individuelle Buchungen im Hotel vorgenommen werden.

Die Hotelpreise betragen (inkl. MwSt.):

Einzelzimmer: 98,00 €/Nacht

Doppelzimmer: 108,00 €/Nacht

Frühstück: 22,00 €/Tag und Person

Parken: kostenpflichtig, nach Wahl derzeit:

Parkplatz: 5,-€/24h Parkhaus: 10,-€/24h Tiefgarage: 15,-€/24h

Bitte beachten Sie etwaig gesonderte Stornoregeln des Hotels und denken Sie im Fall einer Stornierung der Teilnahme auch an die gesondert erforderliche Stornierung des Hotelzimmers.

Lage des Hotels: ca. 4 KM vom ICE-Bahnhof Wilhelmshöhe

ca. 1.5 KM von A49-Abfahrt KS-Auestation

Anfahrt zum Hotel:

-> siehe: www.lastrada.de/lage-anfahrt/kontakt-anfahrt/



32.

Gesellschaft bR für baubetriebliche Weiterbildung - Arbeitskreis Schalung

Kassel-Darmstädter Baubetriebsseminar Schalungstechnik

23. bis 24. November 2023Kassel / Hotel La Strada

Entwicklungsperspektiven in der Bauwirtschaft

Baurecht

Nachhaltige Baustelle

Digitale Baustelle

Projektberichte Schalungen und Gerüste



Eine Tagung für:

- Schalungshersteller u. -lieferanten
- Auftraggeberseite u. Bauunternehmen
- Architekt*innen u. Fachplanende
- Arbeitsvorbereitende, Kalkulierende u. Baustellenführungskräfte
- Vertreter*innen der Wissenschaft
- fortgeschrittene Studierende

Voraussichtlich bis zu 12 Unterrichtseinheiten / Fortbildungspunkte der Ingenieurkammer Hessen / Architektenkammer Hessen

www.gfbw-schalung.de

Zur Tagung

Wir freuen uns, Ihnen nach drei Jahren pandemischer Einschränkungen unsere Tagung erstmals wieder als zweitägige Präsenzveranstaltung anbieten zu dürfen. Über die Zusagen hochkarätiger Referenten freuen wir uns sehr, um der Veranstaltung mit spannenden Themen den gebührenden Rahmen zu verleihen.

Der Themenblock A untersucht dazu die Schlüsselfragen über Entwicklungsperspektiven in der Bauwirtschaft. Dipl.-Ing. Frank Dittmar (Präsident der Handwerkskammer Kassel, Vizepräsident des Verbandes baugewerbl. Unternehmer Hessen e.V., Vorstandsmitglied im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V. und Geschäftsführer der Dittmar Baugesellschaft mbH Co KG), Martin Hemberger (Vice-President F&S International, HÜNNEBECK) sowie Dipl.-Kfm. Sascha Wiehager (Geschäftsführer und Leiter des BWI-Bau GmbH Institut der Bauwirtschaft) werden sich der Thematik mit unterschiedlichen Blickwinkeln annehmen und tiefgründige Ausblicke in die Zukunft werfen.

Im folgenden Block B wird zunächst traditionell Rechtsanwalt Prof. Dr. Ralf Steding über neue Entwicklungen im Baurecht berichten, bevor sich der anschließende Hauptblock Crichtungsweisenden Themen im Kontext der Nachhaltigkeit widmen wird. Über ressourcenschonende Betone und deren Einflüsse auf Bauprozesse berichten Prof. Dr. Bernhard Middendorf (Universität Kassel) sowie Dr.-Ing. Alexander Christian Herget. Prof. Dr. techn. Christian Hofstadler (TU Graz) und Dr.-Ing. Johannes Wall von der Ed. ZÜBLIN AG werden sich der Grundsatzfrage der nachhaltigen Baustelle widmen.

Zum Abschluss des ersten Tages wird Dr.-Ing. Christopher Kosel (Auxialia GmbH) im Block D die Anwendungsmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz (KI) in Bauprojekten vorstellen, bevor der Abend mit einem gemeinsamen Essen und interessanten Gesprächen ausklingen wird.

Der zweite Tag steht ganz im Zeichen der Projektberichte der Schalungs- und Gerüstindustrie. Die Themen, Referenten und Unternehmen entnehmen Sie bitte dem rechts dargestellten Tagesprogramm für den Freitag.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Veranstalter

Gesellschaft bR für baubetriebliche Weiterbildung

- Arbeitskreis Schalung (GfbW-Schalung)

Hauffstr. 33. D-34125 Kassel

Dr.-Ing. J.G. Fricke | Univ.-Prof. Dr.-Ing. C. Motzko | Univ.-Prof. Dr.-Ing. V. Franz Tel. +49 (0) 561 870 89 - 80 | Email: info@gfbw-schalung.de www.gfbw-schalung.de

Donnerstag, 23. November 2023

09:00 **Eröffnung des Seminar**

- Begrüßung und Vorstellung

Entwicklungsperspektiven in der Bauwirtschaft Α

Perspektiven für die Bauwirtschaft aus Bauunternehmersicht 09:15

Dipl.-Ing. Frank Dittmar

Präsident der Handwerkskammer Kassel

Vizepräsident des Verbandes baugewerblicher Unternehmer Hessen e.V. Vorstandsmitglied im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V. Geschäftsführer der Dittmar Baugesellschaft mbH Co KG

10:00 Entwicklungsperspektiven in der Schalungs- u. Gerüsttechnik Martin Hemberger

Vice-President F&S International, HÜNNEBECK

10:35 Umsetzung v. Nachhaltigkeit in komplexen verteilten Systemen

Dipl.-Kfm. Sascha Wiehager, Geschäftsführer u. Institutsleiter BWI-Bau GmbH Institut der Bauwirtschaft. Düsseldorf

11:15 Kaffeepause

В **Baurecht**

11:35 Neue Entwicklungen im Baurecht

Rechtsanwalt Prof. Dr. Ralf Steding Kapellmann und Partner Rechtsanwälte, Düsseldorf

12:30 Mittagspause

C **Nachhaltige Baustelle**

13:30 Ressourcenschonendes und nachhaltiges Bauen mit Beton -Möglichkeiten und Perspektiven

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf, Universität Kassel Fachgebietsleitung Werkstoffe des Bauwesens und Bauchemie

14:15 Nachhaltige Betone und deren Einfluss auf Bauprozesse

Dr.-Ing. Alexander Christian Herget Erdpool DB Bahnbau Gruppe GmbH, Stuttgart

15:00 Kaffeepause

15:20 Was ist eine nachhaltige Baustelle?

Dr.-Ing. Johannes Wall

ED. ZÜBLIN AG - Direktion Mitte, Frankfurt am Main

16:05 Einsatz von polysensoralen Systemen zur Verbesserung von Betonierprozessen

Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Christian Hofstadler Leitung Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, TU Graz

D **Digitale Baustelle**

16:50 Anwendung der KI in Bauprojekten

Dr.-Ing. Christopher Kosel Auxalia GmbH. Hamburg

17:30 Pause | 18:30 Gemeinsames Abendessen + Abendausklang

Freitag, 24. November 2023

Ε Proiektberichte Schalungen und Gerüste

3-D Planung im Sonderschalungsbau am Beispiel 08:30

ausgewählter Projekte Dipl.-Ing.(FH) Jochen Moosmann

MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach

09:10 Schleusensanierung in Schwabenheim mit Schal- und Rüstungssystemen von PASCHAL

Dipl.-Ing. Hans-Peter Steiner

PASCHAL-Werk G. Maier GmbH, Steinach

09:50 Stützenfachwerk - BV Porsche Design Tower & Porsche **Zentrum Stuttgart**

B.Eng. Korbinian Lantenhammer

Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH, Maisach

10:30 Kaffeepause

11:00 Digital unterstützte Systemlösung für besondere Gerüstaufgaben | Kombination von Baukastensystemen

bei der Sanierung des Eisenbahnviadukts Chemnitz

Dipl.-Ing. Alejandro Soto

PERI Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG. Weissenhorn

11:40 Detail-Schalungslösungen aus unterschiedlichen

Proiekten

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Abdul ULMA Construction GmbH. Goeppingen

12:20 Traggerüste im Kraftwerksbau

Dipl.-Ing. Roland Hassert u. Konrad Böhnke Wilhelm Lavher GmbH & Co. KG. Güglingen

13:00 Ende der Veranstaltung

Partner der GfbW-Schalung





GSV

Güteschutzverband Betonschalungen Europa e.V.



Institut für Baubetrieb

Technische Universität Darmstadt Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko



Institut für Bauwirtschaft (IBW) Universität Kassel

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volkhard Franz