

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. Tagungsprogramm 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.

Kassel-Darmstädter Baubetriebsseminar Schalungstechnik

23. bis 24. November 2023
• Kassel / 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

**FRÜHBÜCHER
RABATT**

bis 14. Juli 2023

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 (Vize-Präsident 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 C richtungsweisenden 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 (Auxalia 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
- A** **Entwicklungsperspektiven in der Bauwirtschaft**
- 09:15** **Perspektiven für die Bauwirtschaft aus Bauunternehmenssicht**
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-Präsident 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
- B** **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

- E** **Projektberichte Schalungen und Gerüste**
- 08:30** **3-D Planung im Sonderschalungsbau am Beispiel 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 Projekten**
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Abdul
ULMA Construction GmbH, Goeppingen
- 12:20** **Traggerüste im Kraftwerksbau**
Dipl.-Ing. Roland Hassert u. Konrad Böhnke
Wilhelm Layher 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

