

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:	595,- EUR zzgl. 19% MwSt.
GSV-Mitglieder:	5% Rabatt
Frühbucherrabatt:	5% Rabatt bei Anmeldung bis 31.07.2026
Mengenrabatt:	5% Rabatt bei Anmeldung von mind. 4 Personen auf einer Anmeldung
Sonderkondition f. Studierende u. hauptberufl. Hochschulangehörige:	260,- EUR zzgl. 19% MwSt. (nicht rabattfähig)
Stornovereinbarung:	Fälliger Tagungsbeitrag bei Stornierung in % des Beitrags bei Eingang: bis 21.08.26 = 0% / bis 02.10.26 = 25% bis 31.10.26 = 50% / ab 01.11.26 = 100%

Im Teilnahmebeitrag sind enthalten:

Tagungsunterlagen, Raum-/Technikkosten, Kaltgetränke im Tagungsraum (Mineralwasser und isotonische Softgetränke),
4 Kaffeepausen gem. Tagungsprogramm mit kleinem Pausenbuffets,
1 Mittagsbuffet inkl. Softgetränken 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,
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. habil. Christian Hofstadler

Tel. +49 (0) 561 870 89 - 80 | Email: info@gfbw-schalung.de
www.gfbw-schalung.de

Infos

Tagungsort / Übernachtung

Aufgrund der guten organisatorischen Rahmenbedingungen wird auch das 35. Kassel-Darmstädter Baubetriebsseminar Schalungstechnik als Präsenzveranstaltung im Hotel LA STRADA in Kassel stattfinden:

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 die Zimmer sind durch die Teilnehmenden selbst zu buchen und zu zahlen. Aus dem begrenzt vorgehaltenen Zimmerkontingent können Zimmer mit dem beigefügten Buchungsformblatt, sofern noch verfügbar, gebucht werden. Falls das Kontingent erschöpft sein sollte, können weiterhin individuelle Buchungen im Hotel vorgenommen werden, sofern Kapazitäten verfügbar sind.

Die Hotelpreise betragen im Kontingent (inkl. MwSt.):

Einzelzimmer:	112,00 €/Nacht *)
Doppelzimmer:	122,00 €/Nacht *)
Frühstück:	23,00 €/Tag und Person
Parken:	kostenpflichtig, nach Wahl derzeit: Parkplatz: 7,-€ pro Tag Parkhaus: 15,-€ pro Tag Tiefgarage: 20,- € pro Tag

*) Die Stadt Kassel erhebt seit dem 01.07.2025 eine zusätzl. Bettensteuer von 5% auf den o.g. Zimmerpreis. Die Abrechnung erfolgt über das Hotel.

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

Lage des Hotels: ca. 4 KM vom ICE-Bahnhof Wilhelmshöhe
ca. 1,5 KM von A49-Abfahrt KS-Auestation

Anfahrt zum Hotel:

-> siehe: <https://www.lastrada.de/kontakt/>



Gesellschaft bR für
baubetriebliche Weiterbildung
- Arbeitskreis Schalung

35.

Kassel-Darmstädter Baubetriebsseminar Schalungstechnik

26. bis 27. November 2026

• Kassel / Hotel La Strada

Baurecht
Betontechnologie
Produktivität
Schalungsplanung mit besonderen Anforderungen
Projektberichte aus der Schalungs- und Gerüsttechnik

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 31. Juli 2026

Bildquelle: © Christoph Motzko

Bis zu 13 Unterrichtseinheiten / Fortbildungspunkte der Ingenieurkammer Hessen / Architektenkammer Hessen

www.gfbw-schalung.de

Zur Tagung

Der neu gewählte Präsident des Hauptverbandes der Deutschen Bauindustrie, Olaf Demuth, verkündete im Rahmen der Pressemitteilung der Bauindustrie: „die Branche steht vor großen Herausforderungen, wirtschaftlich wie strukturell. Die Transformation ist bereits im vollen Gange und wir müssen zusehen, dass wir alle Marktakteure mitnehmen. In den kommenden Jahren setze ich mich dafür ein, die sehr fragmentierte Branche enger zusammen zu führen und das Thema des mittelständischen Unternehmertums zu stärken.“ Daraus ist erkennbar, dass auch die Schalungs- und Gerüstbranche Teil dieser anspruchsvollen Prozesse ist, denn sie liefert die Basis für effiziente, technisch ausgereifte und nachhaltige Produktionsprozesse des Bauens. Wie unsere Branche diese Herausforderungen bewältigt, ist Gegenstand des 35. Kassel-Darmstädter Baubetriebseminars Schalungstechnik, zu dem wir Sie herzlich einladen.

Die Tagung bietet einen kompakten Überblick über aktuelle Entwicklungen und Zukunftsperspektiven im Schalungs-, Gerüst- und Betonbau. Im Mittelpunkt stehen rechtliche Rahmenbedingungen wie der Cyber Resilience Act, digitale Betontechnologie, KI-gestützte Produktivitätssteigerung sowie die fortschreitende Industrialisierung von Bauprozessen. Praxisorientierte Fachvorträge beleuchten innovative Lösungen für Sonderschalungen, anspruchsvolle Infrastrukturmaßnahmen, internationale Projekte und das Bauen im Bestand. Ergänzt wird das Programm durch Berichte zu modernen Deckenschalprozessen, neuen Technologien der Schalungshaut, papierlosen Traggerüstprojekten sowie effektiven Schalungslösungen im Tunnel- und Kavernenbau. Hochrangige Referentinnen und Referenten aus Bauindustrie, Wissenschaft und Praxis präsentieren aktuelle Trends, technische Innovationen und zukunftsweisende Anwendungen für die Baupraxis.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihre GfbW-Schalung



Partner der GfbW-Schalung



GSV - Güteschutzverband Betonschalungen Europa e.V.
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. habil. Christian Hofstadler
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Institut für Baubetrieb
Technische Universität Darmstadt
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. habil. Christian Hofstadler
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko

UNI KASSEL
VERSITÄT

Institut für Bauwirtschaft (IBW)
Universität Kassel
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Volkhard Franz

Donnerstag, 26. November 2026

09:00 **Eröffnung des Seminar**
- Begrüßung und Vorstellung

A Baurecht

09:15 **Cyber Resilience Act – Rechtliche Aspekte**
Rechtsanwalt Prof. Dr. Ralf Steding
Kapellmann und Partner Rechtsanwälte, Düsseldorf

10:20 Kaffeepause

B Betontechnologie

10:50 **Beton 4.0 – Digitale Betontechnologie (Update)**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist
Universität Stuttgart, Institut f. Werkstoffe i. Bauwesen u. MPA
und Vorsitzender des Deutschen Ausschuss für Stahlbeton (DAfStb)

C Produktivität

11:50 **Anforderungen an die Produktivität von Schalungen und Gerüsten**
Martin von Lom
Geschäftsführer / Managing Director
Hünnebeck Deutschland GmbH, Ratingen

12:35 Mittagspause

13:35 **Produktivitätssteigerung durch KI als Treiber der Industrialisierung im Mittelstand**
Dipl.-Kfm. Sascha Wiehager, Geschäftsführer u. Institutsleiter
BWI-Bau GmbH Institut der Bauwirtschaft, Düsseldorf

D Schalungsplanung mit besonderen Anforderungen

14:35 **Sonderschalung im Wandel – digital, präzise, industriell**
Eduard Maurer, Stabsbereichsleiter, Leiter Digitales Bauen
STRABAG AG, Direktion Brückenbau, Bad Hersfeld

15:35 Kaffeepause

16:05 **Anforderungen an Schalungen und Gerüste im Ausland**
Dr. Georg Merzenich, Projektmanager
Julius Berger International GmbH, Wiesbaden

16:50 **Schalungseinsatz beim Bauen im Bestand**
Dipl.-Ing. (FH) Undine Cramer und
M.Sc. Christian Loer (Geschäftsführer)
CSG Consult GmbH, Hamburg

17:35 Abschlussdiskussion und Pause bis zum Abendessen

18:30 Gemeinsames Abendessen + Abendausklang

Freitag, 27. November 2026

E Projektberichte Schalungen u. Gerüste

08:30 **Eine Innovation in Deckenschalprozessen**
Rudolf Kraus
Mayer Schaltechnik GmbH, Bergheinfeld

09:00 **Innovationen in der Technologie der Schalungshaut**
Julian Dingler, Geschäftsführer
alkus GmbH & Co. KG, Nagold

09:30 **Industrialisierte Bauprozesse und Automatisierung**
Dr. Helmut Schnabl
Leiter Unit Construction Site Efficiency
Doka GmbH, Amstetten (AT)

10:00 **Reparatur der Schalungshaut Reparatur: Internationale Gepflogenheiten**
Dipl.-Ing. Adrian Herud, Geschäftsführer
Herud KG rondo Schalungsreparatur Systeme, Kirchzarten

10:30 Kaffeepause

11:00 **Papierloses Traggerüstprojekt für Berlins größte „Regentonne“**
Dipl.-Ing. Roland Hassert, Leiter Anwendungstechnik Bau
und Konrad Böhnke, Vertriebsleiter Bau
Wilhelm Layher GmbH & Co. KG, Güglingen

11:30 **A 281 Wesertunnel: Schalungstechnische Herausforderung**
N.N.
ULMA Construction GmbH, Rödermark

12:00 **Infrastruktur – Pumpspeicherkraftwerk: Effektive Schalungslösungen im Kavernenbereich**
Dipl. Ing. Andreas Scherzl und
Dipl. Ing. Jochen Stoß, Abt.-Leiter Zentrale Anwendungstechnik
MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Haiterbach

12:30 Abschlussdiskussion

13:00 Ende der Veranstaltung