

## Pressemitteilung

### **FDB-Arbeitskreise Frühjahrstreffen: Informationsaustausch zu technischen und betrieblichen Themen, Wahlen neuer Obleute und Vorstellung von neuer FDB-Mitarbeiterin**

*Bonn, Mai 2025* Rund 130 Teilnehmende fanden sich im Frühjahr 2025 zu den fünf FDB-Arbeitskreissitzungen der Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau (FDB) ein.

Zu den Sitzungen stellte sich die neue technische Referentin der FDB, Saskia Stalberg (M. Eng.) den Arbeitskreismitgliedern vor. Seit dem 1. April 2025 ergänzt sie das Team der FDB-Geschäftsstelle für die Bereiche Betontechnologie und Innovationen und arbeitet sich in die vielfältigen Themen, die die technische Facharbeit der FDB ausmachen, ein.

### **Arbeitskreis Nachhaltigkeit und Umwelt – neue stellvertretende Obfrau und Neuzugänge**

Nach der Werksführung bei der Firma Betonwerk Büscher GmbH & Co. KG in Heek wurde eine neue stellvertretende Obfrau gewählt. Dr. Magdalena Kimm, Leiterin Innovations- & Nachhaltigkeitsmanagement bei Hering Bau GmbH & Co. KG in Burbach, genießt nach kurzer Zeit im Arbeitskreis das Vertrauen der Mitarbeitenden und folgt als stellvertretende Obfrau Jens Geffert, Hering Bau GmbH & Co. KG in Burbach, nach. Sie steht ab sofort dem langjährigen Obmann, Christian Drössler (Fuchs Fertigteilewerke GmbH) zur Seite.

Themen der Frühjahrssitzung am 6. März 2025 waren unter anderen: Geopolymerbetone, Einsatz wiedergewonnener Gesteinskörnung, Ökobilanzsoftware und die Auswertung der FDB-Energiedatenerhebung aus 2022.

Zur Frühjahrssitzung konnten sechs neue Arbeitskreismitglieder begrüßt werden; ein Zeichen dafür, dass das Thema Nachhaltigkeit und Umwelt von wachsender Bedeutung für die FDB-Mitgliedsunternehmen ist.

### **Arbeitskreis Fassaden – gestalterische und technische Herausforderungen**

Alle Teilnehmer berichteten nach der Werksführung am 2. April 2025 bei der Fa. OTTO QUAST Fertigtbau Lindenberg GmbH & Co. KG in Freudenberg über ihre aktuellen Fassadenprojekte sowie über mögliche Besonderheiten und Herausforderungen. Diese reichen von technischen Möglichkeiten, z. B. der Zulassung für Carbonbewehrung oder dem Designen von Nuancen von weißem Architekturbeton bis hin zu gestalterischen Aufgaben wie beispielsweise Sandwichfassaden mit teilweiser Begrünung.

### **55 Jahre FDB/DBV-Gemeinschaftsarbeitskreis Konstruktion – ein starkes Netzwerk für den Betonfertigteilebau**

Seit 1970 bringt der Arbeitskreis engagierte Fachleute aus den technischen Büros der FDB-Mitgliedsfirmen zusammen, um gemeinsam an technischen Standards, Innovationen und Weiterentwicklungen rund um den Betonfertigteilebau zu arbeiten. Ein weiterer Beleg für die erfolgreiche und zukunftsorientierte Vernetzung in der Branche ist die seit 1991 bestehende enge Kooperation mit dem DBV (Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.). Mit ihrem Expertenwissen beleuchten die Arbeitskreismitglieder die technischen Anforderungen an die Produkte der Betonfertigteileindustrie und bereiten diese für die Praxis auf.

Neben den regelmäßigen Berichten aus den normungsgebenden Gremien durch den technischen Geschäftsführer der FDB, Mathias Tillmann, finden sich aufgrund ihrer Komplexität die Themen BIM – digitale Prozesse im Betonfertigteilbau, Konstruktion und Bemessung, hochfeste Betone sowie der Einsatz von rezykliertem Material in Betonfertigteilen in den Tagesordnungen der Arbeitskreissitzungen wieder. Die Mitarbeitenden des FDB-Arbeitskreises Konstruktion trafen sich zur Online-Sitzung am 10. April 2025.

#### **Arbeitskreis Werkleiter – Zukunftsthemen im Fokus und neuer Obmann**

Bei der Firma Brüninghoff Beton Fertigteil Werk GmbH & Co. KG in Heiden reichten die Themen der Tagesordnung am 8. Mai 2025 vom Einsatz künstlicher Intelligenz im Fertigteilwerk, Verpackungen in der Betonfertigteilindustrie, ERP-Betsy bis hin zur Unterstützung von Verbändeinitiativen, die sich für die Vereinfachung der Regularien und der Beschleunigung von Großraum- und Schwertransporten einsetzen.

Saskia Stalberg bestand ihre erste Bewährungsprobe: Sie gab den Teilnehmenden auf Grundlage ihrer Masterarbeit einen Überblick zum 3D-Betondruck sowie dessen Potenziale und Herausforderungen für den Betonfertigteilbau.

Christian Reckefuß (Betonwerk Werste GmbH) wurde einstimmig zum neuen Obmann des Arbeitskreises gewählt. Er übernimmt den Staffelstab von Markus Frenken (Florack Bauunternehmung GmbH), der achteinhalb Jahre Obmann des Arbeitskreises war. Unverändert stellvertretender Obmann ist Wolfgang Paul (Karl Bachl GmbH & Co. KG).

#### **Arbeitskreis Montage – Praxisnaher Einblick in die Fertigteilmontage**

Nach der Besichtigung eines Parkhausneubaus mit den Herausforderungen für die Montage der eingesetzten Betonfertigteile drehte sich am 13. Mai 2025 bei der Goldbeck Montage GmbH in Bielefeld im Erfahrungsaustausch alles um zentrale Branchenthemen wie Arbeitssicherheit, die Gewinnung neuer Fachkräfte und Nachweispflichten zur Müllentsorgung.

#### **Das Herzstück der FDB – ihre Arbeitskreise**

Die sechs FDB-Arbeitskreise mit ihren Arbeitsgruppen, die zu Sachthemen einberufen werden, bündeln den Stand der Technik in den Mitgliedsunternehmen und bereiten ihn für den konstruktiven Betonfertigteilbau auf. Diese technisch-fachliche Arbeit wird von Fachleuten (Werkleiter, Produktionsleiter, Montageleiter, Tragwerksplaner, Spezialisten für Fassaden, Architekturbeton oder Nachhaltigkeit) aus den Mitgliedsunternehmen in Zusammenarbeit mit dem Team der FDB-Geschäftsstelle geleistet.

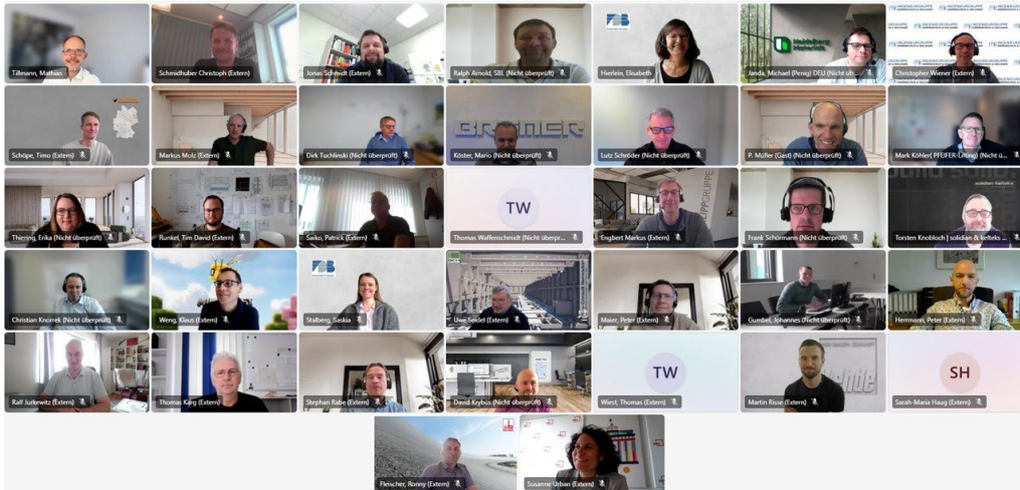


*Eine neue stellvertretende Obfrau (Dr. Magdalena Kimm, erste Reihe, dritte von rechts) sowie sechs Neuzugänge finden sich im Gruppenbild des FDB-Arbeitskreises Nachhaltigkeit und Umwelt bei der Fa. Betonwerk Büscher GmbH & Co. KG in Heek wieder.*

*Foto: FDB e.V.*



*Ein Eindruck der Sitzung des FDB-Arbeitskreis Fassaden im Frühjahr 2025 bei der Firma der Fa. OTTO QUAST Fertighaus Lindenberg GmbH & Co. KG in Freudenberg: kommunikativer Austausch zum Beispiel über Themen der Objektgestaltung mit Fassaden aus Betonfertigteilen. Foto: FDB e.V.*



*55 Jahre FDB-/DBV-Gemeinschaftsarbeitskreis Konstruktion: Ein starkes Netzwerk für die Fertigteilebranche - auch bei Webmeetings arbeiten beide Verbände intensiv und erfolgreich zusammen. Screenshot: FDB e.V.*



*Der FDB-Arbeitskreis Werkleiter repräsentiert mit seinen Fachleuten aus den FDB-Mitgliedsunternehmen eine bedeutende Anzahl der Verantwortlichen aus den deutschen Betonfertigteilewerken. Foto: FDB e.V.*



*Wie Betonfertigteile sicher und fachgerecht montiert werden, darüber tauschen sich betriebsübergreifend die Mitarbeitenden der Betonfertigteilewerke zu den FDB-Arbeitskreistreffen Montage aus. Foto: FDB e.V.*

Die **F**achvereinigung **D**eutscher **B**etonfertigteilebau e. V. ist der technische Fachverband für den konstruktiven Betonfertigteilebau.

Sie besteht seit 1970 als bundesweiter Zusammenschluss von Herstellern und Verwendern von Betonfertigteilen.

Die FDB vertritt die Interessen ihrer Mitglieder national und international und leistet übergeordnete Facharbeit in allen wesentlichen Bereichen der Technik.

Die FDB-Homepage [www.fdb-fertigteilebau.de](http://www.fdb-fertigteilebau.de) ist die Informationsplattform für den konstruktiven Betonfertigteilebau.

**FDB – konstruktiv & kreativ.**

Kontakt

Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau e.V. (FDB)

Mittelstraße 2- 10

53175 Bonn

Tel. 0228/ 954 56 56

[info@fdb-fertigteilebau.de](mailto:info@fdb-fertigteilebau.de)

[www.fdb-fertigteilebau.de](http://www.fdb-fertigteilebau.de)

Bei Veröffentlichung Beleg erbeten.

6551 Zeichen mit Leerzeichen inkl. Bildunterschrift, ohne Vorstellung und Kontakt FDB.

Die Bildrechte liegen bei der FDB. Die Fotos können in höherer Auflösung abgerufen werden: [info@fdb-fertigteilebau.de](mailto:info@fdb-fertigteilebau.de).