#### ERLÄUTERUNGEN

Mit unseren **BAU**Seminaren vor Ort informieren wir Baufachleute über die technischen Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von vorgespannten Betonfertigteildecken. Sollte bei Ihnen kein entsprechender Seminarraum zur Verfügung stehen, dann suchen wir in Ihrer Umgebung nach passenden Räumlichkeiten.

Gerne richten wir uns bei den Themenschwerpunkten und der Dauer der Veranstaltung nach Ihren Wünschen.

Diese kostenfreien Fortbildungsveranstaltungen werden als Weiterbildungsmaßnahmen von den Architekten- und Ingenieurkammern, je nach Inhalten und Dauer und Kammersatzung, anerkannt.

Wir bieten Ihnen gerne BAUSeminare gemeinsam mit unseren Industriepartnern an (bitte ankreuzen):

### O Bau+Weise

Roadshow mit Peikko Deutschland GmbH und TECE GmbH

#### O ParkRaum

gemeinsam mit Willy Johannes Bau GmbH & Co. KG und HOFMEISTER Gussasphalt GmbH & Co. KG (Systemparkbauten)

### ○ Befestigungsmittel

fischer Deutschland oder Hilti Deutschland AG

### ○ Slim Floor-Tragwerke

Peikko Deutschland GmbH oder Pfeifer Seil- und Hebetechnik GmbH

- O Trockenbau Knauf Gips KG
- O Konstruktive Betonfertigteile (regional unterschiedlich)
- O Vorgefertigte Sanitärsysteme und Installationsschächte TECE GmbH
- O Holz-Beton-Hybridbauweise (regional unterschiedlich)
- O Heiz-, Kühl- und Akustikdeckensysteme ClimaDomo Heiz- und Kühlsysteme GmbH

#### ERLÄUTERUNGEN

Natürlich sind Sie auch herzlich eingeladen, die Produktion unserer BRESPA®-Decken in unserem Werk kennen zu lernen oder mit uns gemeinsam eine Baustelle während einer Deckenmontage zu besuchen.

Sprechen Sie mich an! DW SYSTEMBAU GMBH Dipl.-Ing. Architekt Hartmut Fach Leiter Öffentlichkeitsarbeit Stockholmer Str. 1 29640 Schneverdingen Tel. +49 (0) 5193 85 79 hartmut.fach@dw-systembau.de www.dw-systembau.de



# **BAU**Seminare vor Ort Flexibel hat Zukunft

EINLADUNG AN ARCHITEKTEN, BAUINGENIEURE UND BAUUNTERNEHMEN

CONSOLIS

**DW SYSTEMBAU** 

















Vorstellung DW SYSTEMBAU Grundsätzliches zu Spannbeton-Fertigdecken Herstellung Anwendungsgebiete Support



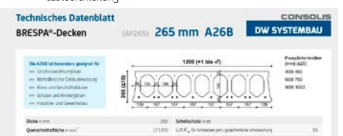
## AUFBAUMODUL 1: Entwurf

Flexible Grundrissgestaltung Was sind meine Vorteile beim Einsatz von **BRESPA®**-Decken und wie kann ich sie optimal nutzen? Bauphysik Produktspezisfische Eigenschaften



# Tragwerksplanung

Rahmenbedingungen baurechtlich Online-Vorbemessungsprogramm Scheibenausbildung Anschlussdetails Slim-Floor-Konstruktionen Lastdurchleitung



## Vom Auftrag bis zur fertigen Decke

Auftragsabwicklung Montage und Absturzsicherung Aussparungen im Werk und auf der Baustelle Zugelassene Befestigungsmaterialien Behandlung der Deckenunteransichten



## Nachhaltigkeit

Ökobilanz und EPD für **BRESPA®**-Decken Vergleichende Wirtschaftlichkeitsstudie über verschiedene Betondeckensysteme Cradle to Cradle Flexibel hat Zukunft – Konkrete Anforderungen an nachhaltige Gebäudekonzepte



### Nichtwohnungsbau

Anschlussdetails im Stahlbetonbau und Stahlbau Aussparungen im Werk und auf der Baustelle zugelassene Befestigungsmaterialien Optimierung der Montageabläufe Kostenvergleiche



# Wohnungsbau

Flexible Grundrissgestaltung Schallschutz Anschlusslösungen an Dächer, Treppen und Balkone Aussparungen im Werk und auf der Baustelle Behandlung der Deckenunteransichten



## Holz-Beton-Hybridbauweise

Kein entweder - oder, sondern das Beste von allem Holz-Beton-Hybridbauten vereinen die Vorteile von Holz und Beton und erfreuen sich bei Planern wie Bauherren wachsender Beliebtheit.



### Parkhausbau

Das benutzerfreundliche Systemparkhaus Vorstellung des Life Cycle-Kostenrechners Gussasphalt versus Kunststoffbeschichtungen Kostenvergleiche

