

Mit unseren **BAUSeminaren** 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 Kammer-satzung, anerkannt.

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

- Bau+Weise**  
Roadshow mit Peikko Deutschland GmbH und TECE GmbH
- 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 Hebeteknik GmbH
- Trockenbau** – Knauf Gips KG
- Konstruktive Betonfertigteile** (regional unterschiedlich)
- Vorgefertigte Sanitärsysteme und Installationsschächte**  
TECE GmbH
- Holz-Beton-Hybridbauweise** (regional unterschiedlich)
- Heiz-, Kühl- und Akustikdeckensysteme**  
ClimaDomo Heiz- und Kühlsysteme GmbH

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



Das Papier stammt zu 100% aus FSC-zertifizierten Wäldern.

## BAUSeminare vor Ort Flexibel hat Zukunft

EINLADUNG  
AN ARCHITEKTEN,  
BAUINGENIEURE  
UND BAUNTERNEHMEN



MITGLIEDSCHAFTEN:



## ~~X~~ Grundmodul Allgemeines

Vorstellung DW SYSTEMBAU  
Grundsätzliches zu Spannbeton-Fertigdecken  
Herstellung  
Anwendungsgebiete  
Support



## AUFBAUMODUL 3: Vom Auftrag bis zur fertigen Decke

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



## AUFBAUMODUL 6: Wohnungsbau

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



## AUFBAUMODUL 1: Entwurf

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



## AUFBAUMODUL 4: Nachhaltigkeit

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



## AUFBAUMODUL 7: 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.



## AUFBAUMODUL 2: Tragwerksplanung

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

**Technisches Datenblatt** **CONSOLIS**  
**BRESPA**<sup>®</sup>-Decken (AF265) **265 mm A26B** **DW SYSTEMBAU**

Die A26B ist besonders geeignet für:  
- Geschosswohnungsbau  
- Mehrstöckige Gebäudenutzung  
- Büros und Geschäftsbauwerke  
- Schulen und Kindergärten  
- Industrie- und Gewerbetrau

Dicke in mm: 265  
Schallschutz in m: 230  
Querschnittsfläche in m<sup>2</sup>: 1,7 (1,75) für typische gem. gleichmäßige Umrandung

Flussrichtlinien (mm) (A26B):  
300: 450  
600: 750  
900: 900

55

## AUFBAUMODUL 5: Nichtwohnungsbau

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



## AUFBAUMODUL 8: Parkhausbau

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

