

E-Mail-Antwort: hartmut.fach@dw-systembau.de

## BAUSeminare

in Schneverdingen oder  
auf Ihrem Campus

Vor- und Nachname

Hochschule

Fachbereich

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefonnummer, für eventuelle Rückfragen

E-Mail-Adresse



Studentenführung im Werk Schneverdingen

CONSOLIS  
DW SYSTEMBAU

Wir haben Interesse an einem BAUSeminar

im BRESPA Werk Schneverdingen

an der eigenen Hochschule / Fachhochschule

Organisation:

DW SYSTEMBAU GMBH  
Dipl.-Ing. Architekt Hartmut Fach  
Leiter Öffentlichkeitsarbeit  
Tel. +49 (0) 5193 85 79  
hartmut.fach@dw-systembau.de



CONSOLIS  
DW SYSTEMBAU

# BAUSeminare

in unserem Werk oder  
auf Ihrem Campus

EINLADUNG FÜR HOCHSCHULEN



# Vorwort

Das Planen und Bauen mit Spannbeton-Fertigdecken ist in Deutschland, anders als in Skandinavien und in den BeNeLux-Ländern, eher die Ausnahme.

Dabei bieten diese Deckensysteme neben den Vorteilen der industriellen witterungsunabhängigen Herstellung und der kürzeren Bauzeit auch ein Höchstmaß an architektonischen Freiräumen: Vorgespannte Spannbeton-Fertigdecken ermöglichen größere Stützweiten und schlankere Bauteile.

Außerdem verbrauchen sie aufgrund ihrer effektiveren Materialausnutzung wesentlich weniger Rohstoffe als schlaff bewehrte Stahlbetonkonstruktionen.

NUTZEN SIE UNSERE LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG.

Mit unseren **BAUSEminaren** informieren wir Studentinnen und Studenten über die technischen Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von vorgespannten Betonfertigteildecken. Gerne stimmen wir die Themenschwerpunkte im Vorwege individuell mit den Dozentinnen und Dozenten ab.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in unserem Werk **BRESPA Schneverdingen**  
Stockhomer Straße 1, 29640 Schneverdingen  
oder kommen zu Ihnen in den Hörsaal.



Ruhr Universität Bochum

## PROGRAMM A (1½ STUNDEN)

### VORLESUNG AUF DEM CAMPUS

- Produkte & Produktion
- Rohstoffverbräuche und Umweltauswirkungen
- Entwurf
- Bemessung
- Ausführung
- Innovationen

Diese Vorlesung gibt einen allgemeinen Überblick über das Planen und Bauen mit Spannbeton-Fertigdecken.

Eine unterschiedliche Gewichtung der einzelnen Themenbereiche oder die Dauer der Vorlesung können individuell abgestimmt werden.

Wir bieten Ihnen die Vorlesungen gerne 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

## PROGRAMM B (3 STUNDEN)

### WERKSFÜHRUNG MIT VORLESUNG

- Werksbesichtigung in Schneverdingen
- Imbiss
- Produkte
- Ökologie & Ökonomie
- Entwurf
- Bemessung
- Ausführung
- Innovationen

Die Werksführung mit Vorlesung zeigt die Herstellung von Spannbeton-Fertigdecken und gibt einen allgemeinen Überblick über das Planen und Bauen mit Spannbeton-Fertigdecken.

Eine unterschiedliche Gewichtung der einzelnen Themenbereiche oder die Dauer der Vorlesung können individuell abgestimmt werden.



Hörsaal auf dem Campus in Minden