

13. November 2025

Einladung

# Spannung garantiert

Spannbetondecken im  
Fokus der Architektur  
und Tragwerksplanung



**13. November 2025**

# **Spannung garantiert**

**Spannbetondecken im  
Fokus der Architektur  
und Tragwerksplanung**

In Zusammenarbeit mit dem Bundesverband Spannbeton-Fertigdecken e.V. (BVSF) geben wir Ihnen spannende Einblicke in die neuesten Technologien in der Tragwerksplanung und -konstruktion.

Ob CO<sub>2</sub>-Bilanzierung, Hybridbauweise oder Carbon-Capture-Strategien – es warten interessante Vorträge von ausgewiesenen Expert:innen auf Sie.

Am Nachmittag gibt es im Heidelberg Materials Werk in Vockerode einen Blick hinter die Kulissen des Spezialisten für Spannbeton-Fertigdecken.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen Austausch!

**Heiko Schulzki,**  
Geschäftsführer,  
Heidelberg Materials  
Betonelemente DE

**Hartmut Fach,**  
Geschäftsführer,  
Bundesverband  
Spannbeton-Fertigdecken

# Programm

## 9:00 Uhr Get-together

9:20 Uhr **Begrüßung**

**Heiko Schulzki,**

Geschäftsführer,

Heidelberg Materials Betonelemente,

**Hartmut Fach,**

Geschäftsführer,

Bundesverband Spannbeton-Fertigdecken

9:30 Uhr **Spannbetondecken im**

**Geschosswohnungsbau**

**Hartmut Fach,**

Geschäftsführer,

Bundesverband Spannbeton-Fertigdecken

10:00 Uhr **Querkraftbemessungen von**

**Spannbetondecken nach DIN EN 1168**

**(Betonfertigteile - Hohlplatten)**

**Dr.-Ing. Thomas Roggendorf,**

Prüfingenieur für Baustatik,

PKP Ingenieure

## 10:45 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr **CO<sub>2</sub>-Bilanzierung in der Tragwerksplanung**

**Prof. Dr.-Ing. Andreas Heuer,**

Fachgebiet Konstruktiver Ingenieurbau

HTW Berlin

## 11:45 Uhr Mittagsbuffet

12:30 Uhr **Integrales Bauen mit Fertigteilen -  
Ganzheitlich und gewerkeübergreifend  
planen und bauen**  
**Dipl.-Ing. Eckhard Struß,**  
Vorsitzender beim Bundesverband  
integrales Bauen e.V.,  
Geschäftsführer bei nobis living  
International GmbH

13:00 Uhr **Slim Floor Verbundkonstruktionen**  
**Marvin Vollbracht,**  
Leiter Vertrieb,  
Peikko Deutschland

13:30 Uhr **Carbon-Capture-Strategien  
in der Branche & CSC**  
**Nils Ottenberg,**  
Projektmanager,  
Heidelberg Materials Betonelemente

**14:00 Uhr Pause und Fahrt zum  
Heidelberg Materials Spanndecken Werk  
in Vockerode**

**Bitte bringen Sie zur Werksführung Ihre eigene  
Persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit!**

14:30 Uhr **Werksführung im Werk Vockerode  
von Heidelberg Materials**  
Griesener Straße 32 a  
06785 Oranienbaum-Wörlitz

**15:15 Uhr Offizielles Ende der Veranstaltung**

### **Veranstaltungsort:**

Hotel zum Stein  
Erdmannsdorffstraße 228  
06785 Oranienbaum-Wörlitz  
[www.hotel-zum-stein.de](http://www.hotel-zum-stein.de)

### **Organisation:**

Nils Ottenberg  
T +49 160 90396035  
[nils.ottenberg@heidlbergmaterials.com](mailto:nils.ottenberg@heidlbergmaterials.com)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt – sichern Sie sich Ihren Platz und melden Sie sich **bis zum 27. Oktober 2025** kostenlos über den QR-Code zur Fachveranstaltung „Spannbetondecken im Fokus der Architektur und Tragwerksplanung“ an.

Diese Veranstaltung wurde von der Architektenkammer Sachsen-Anhalt mit 6 Fortbildungspunkten anerkannt und wird derzeit von weiteren Architekten- und Ingenieurskammern geprüft.

Bitte melden Sie sich  
**bis zum 27. Oktober 2025**  
über folgenden QR-Code  
an:



Heidelberg Materials Betonelemente DE GmbH & Co. KG  
Gewerbeallee 6  
09224 Chemnitz/Mittelbach  
[heidelbergmaterials.de](https://www.heidelbergmaterials.de)

Bundesverband Spannbeton-Fertigdecken e.V. (BVSF)  
Paradiesstraße 208  
12526 Berlin  
[spannbeton-fertigdecken.de](https://www.spannbeton-fertigdecken.de)