ERLÄUTERUNGEN

Mit unseren **BAU***Seminaren* vor Ort informieren wir Baufachleute über die technischen Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von vorgespannten Betonfertigteildecken.

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

Diese kostenfreien Fortbildungsveranstaltungen werden als Weiterbildungsmaßnahmen bei den Architekten- und Ingenieurkammern der jeweiligen Bundesländer beantragt. Wir bieten Ihnen auch **BAU**Seminare mit unseren Industriepartnern an und beantworten Ihnen darin weiterführende Fragen zu Befestigungsmöglichkeiten in Beton, kosmetischen Behandlungen von Betonoberflächen, Slim Floor-Konstruktionen oder Betonkernaktivierung (Hilti, Fischer, Knauf, Uponor, Peikko, Kobau etc.).

ERLÄUTERUNGEN

Natürlich sind Sie auch herzlich eingeladen, die Produktion der Spannbeton-Fertgdecken in unseren Werken kennen zu lernen oder mit uns gemeinsam eine Baustelle während einer Deckenmontage zu besuchen.

KONTAKT

Bundesverband Spannbeton-Fertigdecken e.V. Paradiesstraße 208 12526 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 61 69 57 - 14 info@spannbeton-fertigdecken.de



BAUSeminare vor Ort Flexibel hat Zukunft

EINLADUNG
AN ARCHITEKTEN,
BAUINGENIEURE
UND BAUUNTERNEHMEN





ERLÄUTERUNGEN

Das Planen und Bauen mit Spannbeton-Fertigdecken ist in Deutschland weniger bekannt als in Skandinavien und in den BeNeLux-Ländern. Dabei stellen vorgespannte Betonfertigteile die modernste Form im Betonbau dar. Sie bieten neben den Vorteilen der industriellen witterungsunabhängigen Herstellung und der kürzeren Bauzeit ein Höchstmaß an architektonischen Freiräumen: Spannbeton-Fertigdecken ermöglichen große Stützweiten für flexible Grundrisse ohne tragende Innenwände, eine grundlegende Voraussetzung für nachhaltige Gebäudekonzepte. Außerdem verbrauchen sie aufgrund ihrer effektiveren Materialausnutzung wesentlich weniger Rohstoffe als andere Betondeckensysteme.



Grundsätzliches zu Spannbeton-Fertigdecken Herstellung Anwendungsgebiete



AUFBAUMODUL 1: Entwurf

Flexible Grundrissgestaltung Was sind meine Vorteile beim Einsatz von Spannbeton-Fertigdecken und wie kann ich sie optimal nutzen? Bauphysik Multifunktionsdecken



Tragwerksplanung

Rahmenbedingungen durch die Zulassung Online-Vorbemessungsprogramme Scheibenausbildung Anschlussdetails Slim-Floor-Konstruktionen Support



Vom Auftrag bis zur fertigen Decke

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



AUFBAUMODUL 4: Nachhaltigkeit

Ökobilanz und EPD für Spannbeton-Fertigdecken Vergleichende Wirtschaftlichkeits- und Umweltstudien über verschiedene Betondeckensysteme Betonkernaktivierung Flexibel hat Zukunft – Konkrete Anforderungen an nachhaltige Gebäudekonzepte





Stützenfreie Bürogebäude 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



AUFBAUMODUL 7: Parkhausbau

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

