

FORTBILDUNG

INNOVATIVE DECKENSYSTEME FÜR NEUBAU UND BESTAND

Auswahl, Planung und
Konstruktionsprinzipien

mit Stadionführung (optional)

25. Mai 2016

VIP-Lounge
im Erdgas-Sportpark
Halle (Saale)

INNOVATIVE DECKENSYSTEME

Architekten und Ingenieure stehen in der Planung regelmäßig vor der Aufgabe, eine Konstruktion zu entwickeln, die nach der Vorstellung des Bauherrn in allen Belangen „wirtschaftlich“ ist.

Die Geschossdecken bilden einen wesentlichen Bestandteil der Konstruktion. Sie beeinflussen die Effizienz und Gebrauchstauglichkeit eines Gebäudes in vielerlei Hinsicht, insbesondere durch:

- die effektive Planbarkeit
- die schnelle Herstellbarkeit
- die Schlankheit
- die Installationsfreiheit
- die Bauphysik
- die Leichtigkeit
- die Flexibilität
- die Nachhaltigkeit

Unsere Fortbildung gibt den Teilnehmern einen Überblick über die am Markt verfügbaren Systeme und deren Eigenschaften.

Verschiedene Systeme und die Kombination diverser Einflüsse wie Verbundtragwirkung, Vorspanntechnik und Leichtigkeit bieten entscheidende Vorteile in der Anwendung.

Das Seminar erleichtert die Entscheidung für das richtige Deckensystem in Ihrem Projekt, indem es die Kriterien für die Anwendung der unterschiedlichen Systeme und Kombinationsmöglichkeiten aufzeigt.

Von dieser Fortbildung profitieren insbesondere:

- Tragwerksplaner
- Architekten und Planer
- Bauunternehmen
- Investoren
- Bauträger

In den Bauphasen

- Entwurf
- Ausführungsplanung
- Ausschreibung
- Kalkulation

INFORMATION

VERANSTALTER:



PARTNER:



Hochschule RheinMain
University of Applied Science
Wiesbaden Rüsselsheim



VERANSTALTUNGSORT:

Erdgas-Sportpark
Kantstraße 2
06110 Halle (Saale)
25. Mai 2016

TEILNAHMEGEBÜHR:

80,- € zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung
Studentenrabatt: 50%

Weitere Informationen unter www.peikko.de/veranstaltungen

ANSPRECHPARTNER BEI RÜCKFRAGEN:

Dipl.-Ing. (FH) Inka Emich
E-Mail: inka.emich@peikko.com
Telefon: +49 (0) 5634 9947-270
Mobil: +49 (0) 151 14100821

PROGRAMM

8:15 Uhr **Anmeldung | Registrierung**

8:45 Uhr **Begrüßung | Einführung**

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Althaus
Geschäftsführer
Peikko Deutschland GmbH

9:00 Uhr **Peikko Frame Systems
im Neubau und Bestand**

Dipl.-Ing. (FH) Sascha Schaaf
Leitung Projektentwicklung
Peikko Deutschland GmbH
www.peikko.de

9:45 Uhr Kaffeepause
Besuch der Ausstellung

10:15 Uhr **Weitgespannte Flachdecken
mit multifunktionalen vorgefertigten
Deckenelementen**

Dipl.-Ing. (TH) Thomas Friedrich
Gründer und Geschäftsführer
Lehrbeauftragter TU Kaiserslautern
Innogrations GmbH
www.innogrations.de

11:00 Uhr **Vorgespannte Elementdecken
für neue statische und
wirtschaftliche Perspektiven**

Dipl.-Ing. Timo Schöpe
Technische Koordination
KLEBL GmbH Penning
www.klebl.de

11:45 Uhr Mittagessen
Besuch der Ausstellung

13:00 Uhr **Holz-Beton-Verbunddecken
im Neubau – Stand der Technik**

Prof.-Dr. Ing. L. Bathon
Hochschule Rhein-Main
Professor f. Holzbau und Baukonstruktion
Ö.b.u.v. Sachverständiger f. Ingenieurbau
Prüfingenieur für Bautstatik

13:45 Uhr **Hohlkörperdecken
Betondecken leicht gemacht**

Dipl.-Ing. Volkmar Wanninger
Verkaufsleiter, Prokurist
Cobix Technologies GmbH
www.cobix.com

14:30 Uhr Kaffeepause
Besuch der Ausstellung

15:00 Uhr **Spannbetonfertigdecken
Raum für mehr Freiheit**

Dr.-Ing. Stefan Seyffert
Technischer Referent
Unternehmerverband Mineralische Baustoffe (UVMB) e. V.
www.uvmb.de

15:45 Uhr **Ziegeldecken
als ideale Sanierungslösung**

Dipl.-Ing. Roger Schmidt
Produktmanager Ziegeldecken
Wienerberger GmbH
www.wienerberger.de

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

17-18 Uhr **Statische Einblicke in den
Erdgas-Sportpark**
Führung hinter den Kulissen

Findet ab 15 Anmeldungen statt

ANMELDUNG

ANREDE:

TITEL:

*VORNAME:

*NACHNAME:

FIRMA:

STRASSE/NR:

PLZ/ORT:

*E-MAIL:

*TELEFON:

* Pflichtangaben

Teilnahmegebühr: **80,- €** zzgl. MwSt.
inkl. Verpflegung und Seminarunterlagen

Ich bin Mitglied in der Architekten- bzw. Ingenieurkammer:

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Fortbildung „Innovative
Deckensysteme“ am 25.05.2016 in Halle (Saale) an.

Ich nehme an der Führung „Statische Einblicke in den
Erdgas-Sportpark“ teil.