

INGENIEUR- & ARCHITEKTENTAG - BAUEN FÜR DIE ZUKUNFT -

Montag 07.07.2025
12:00 – 16:30 Uhr

Gunzenhofstraße 9
72519 Veringenstadt



- **Wolfgang Berner**
Dipl.-Bauing.- Werksleiter Kastell GmbH
- **Helmut Heinzelmann**
Bereichsleiter VARIAX Spannbeton-Hohldecken
- **Christian Glock**
Prof. Dr.-Ing. - RPTU - Rheinland-Pfälzische Technische Universität
Kaiserslautern Landau
- **Mier Ali**
B.Eng. - Bauleiter Drees und Sommer SE
- **Hartmut Fach**
Dipl.-Ing. Architekt - Geschäftsführer Bundesverband Spannbeton-
Fertigdecken

Agenda

12:00 – 12:30 **Ankunft „Come Together“**

12:30 – 13:00 **Begrüßung**

Dipl.-Bauing. Wolfgang Berner

13:00 – 14:00 **Werks- und Produktionsführung**

Dipl.-Bauing. Wolfgang Berner
Helmut Heinzelmann

VORTRÄGE

14:00 – 14:30 **Wiederverwendung von Spannbeton-Hohldecken**

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock

14:30 – 15:00 **Neue DAfStb-Richtlinie „Treibhausgasreduzierte
Tragwerke aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton“**

Prof. Dr.-Ing. Christian Glock

15:00 – 15:30 Kaffee & Kommunikationspause

15:30 – 16:00 **Bachelorarbeit an der Hochschule für Technik Stuttgart:
CO₂-Bilanzierung und Wirtschaftlichkeit von
Aufstockungen auf Bürogebäuden**

B.Eng. Mier Ali

16:00 – 16:30 **Ökobilanzierung der HTW Berlin zu verschiedenen
Betondeckensystemen am Beispiel einer Wohnanlage**

Dipl.-Ing. Architekt
Hartmut Fach

16:30 Diskussion und Austausch - Ende der Veranstaltung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt → sichern Sie sich jetzt Ihren Platz!



→ Anmeldung Ingenieur- & Architektentag

- **Gemäß Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg ist die Veranstaltung mit 2 Fortbildungspunkten anerkannt**
-
- **Gemäß Fortbildungsordnung der Architektenkammer Baden-Württemberg ist die Veranstaltung mit 1,5 Fortbildungspunkten anerkannt**

Hinweis: Die Ausstellung einer Teilnahmebescheinigung setzt die Anwesenheit während der gesamten Veranstaltung voraus.