

CPC-Fachveranstaltung



17. Oktober 2024 - Winterthur



Donnerstag
17.10. 2024
11:30-17.30 Uhr

Ort:
 St. Gallerstrasse
 133, 8404
 Winterthur

Kostenlos

Anmeldung auf
zhaw.ch/fvk bis
 10.10.24

- 11:30** Einfacher Stehlunch mit Besichtigung des Innovationslabors Grüze
- 13:00** **Begrüßung und Moderation der Veranstaltung**
Prof. Josef Kurath - ZHAW
- 13:05** **Bauen mit CPC am Beispiel des Innovationslabors Grüze**
Micha Brunner – CPC AG und Rebecca Lutz – ZHAW
- 13:30** **Knickbemessung von Scheiben in CPC am Beispiel «Innovationslabor Grüze»**
Prof. Josef Kurath – ZHAW
- 14:00** **CPC-Brücke: Innovation am Donauradweg**
Raffael Knopf – Breinlinger Ingenieure, Stuttgart
- 14:30** **Innovativer Brückenbau. CPC-Platte trifft integrale Holzbrücke**
Felix König – knippershelbig Ingenieure, Stuttgart-Berlin-New York
- 15:00** **Pause**
- 15:30** **CPC-Rippenbauweise im Hochbau**
Arbeiten mit dem Grundmodul, konstruieren, bemessen, Akustik, Brand
Prof. Josef Kurath und Rebecca Lutz – ZHAW
- 16:00** **Regelstatik Fuss- und Fahrradbrücke «Optima»**
Goran Vojvodic - KHP Leipzig
- 16:30** **Schmale Platten unter Einzellastbeanspruchung - Versuchsergebnisse und Tragreserven**
Prof. Dr.-Ing. Larissa Krieger - Hochschule Kaiserslautern
- 17:00** **EPD-Zertifizierung der CPC-Platten und Cradle to Cradle der CPC-Elemente**
Simon Liebl – Holcim (Deutschland) GmbH
- 17:30** **Schlusswort**

Sponsoren

