



# **EINBLICKE**

**KLEBEN!**

**VERBINDENDE SCHICHTEN**

**AUSSTELLUNG VOM 15.04.- 13.05.2016**

**ERÖFFNUNG MIT FACHGESPRÄCHEN VON**

**DIPL.-ING. PHILIPPE WILLARETH UND**

**PROF. DR. KLAUS KREHER AM 14. APRIL 2016**

Im Bauwesen ergänzen Klebeverbindungen traditionelle Füge-techniken. KLEBEN bietet neue gestalterische Möglichkeiten und ist kostengünstig und schnell durchzuführen. Gleichzeitig werden geklebte Verbindungen, insbesondere jene welche Lasten abtragen sollen, oft mit einer gewissen Skepsis betrachtet. Dies obwohl es für deren Bemessung abgesicherte Verfahren gibt und diese Klebetechniken in anderen Ingenieurbereichen, wie z.B. dem Fahrzeug- und Flugzeugbau schon lange nicht mehr wegzudenken sind.

Philippe Willareth, Dipl. Fassadeningenieur, und Prof. Dr. Klaus Kreher führen an der Eröffnungsveranstaltung in die Welt des KLEBENS ein. Sie vermitteln einen Überblick über die geschichtliche Entwicklung und schildern den Stand der Technik mit seinen vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Hierbei erläutern sie, wo heute zugelassene Produkte im Bauwesen eingesetzt werden können und geben einen Ausblick, welche neuen Perspektiven sich durch Klebeverbindungen in Zukunft eröffnen werden.

Die Ausstellung KLEBEN präsentiert «Be-Greifbar» in Form von 1:1 Modellen Klebeverbindungen aus unterschiedlichen Bereichen des Bauwesens. Firmen gewähren anhand von Prototypen und Testobjekten einen Einblick in die aufwendigen Forschungs- und Entwicklungsprozesse der Produkte.

Vortrag mit Apéro  
am Donnerstag  
14. April 2016  
18.00 bis 20.00 Uhr

Referenten  
Philippe Willareth,  
Dipl. Fassadeningenieur FH  
SIA, Leiter Fassaden- und  
Leichtbau, Dr. Lüchinger +  
Meyer Bauingenieure,  
Zürich und Luzern

Prof. Dr. Klaus Kreher,  
Hochschule Luzern -  
Technik & Architektur,  
Leiter Kompetenzzentrum  
Kontstruktiver Ingenieurbau

Eintritt kostenlos,  
Anmeldung bitte bis  
12. April 2016 an:  
thema@baumuster.ch

Öffnungszeiten  
MO bis FR 9.00-17.30 Uhr

Schweizer  
Baumuster-Centrale Zürich  
Weberstrasse 4  
8004 Zürich  
Telefon 044 215 67 67

Lageplan und  
weitere Informationen  
[www.baumuster.ch](http://www.baumuster.ch)

Partner:

**DARCH**

**ETH**  
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Sponsoren:

**ERNE**  
wir bauen vorwärts

**forbo**

**Schweizer**

**Holcim**

**VELUX**

**sia** sektion zürich

**HGC**

**zzwancor**  
a Wienerberger company

**Keller**  
Mit System am Bau



**LIGNATUR®**

**glaströsch**

**ERNE**  
wir bauen vorwärts

**SFS unimarket**

**SCHWEIZER  
BAUMUSTER-CENTRALE  
ZÜRICH**

**agm**  
**Gerber-Vogt**  
FENSTER- UND FASSADENBAU

**BUILDING TRUST**  
**Sika®**