

Programm

Neues aus der Befestigungs- und Bewehrungstechnik
Leitung: Dr.-Ing. Thomas Sippel



FG Massivbau und Baukonstruktion
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell

FG Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

Gebäude 42, Raum 115 (AudiMax der TU Kaiserslautern)

in Zusammenarbeit mit

Mittwoch, 17. September 2014
TU Kaiserslautern



13:30 Uhr	Bemessung von Befestigungen nach dem Entwurf der DIN EN 1992-4 Bemessungsbeispiele Dr.-Ing. Thomas Sippel, Verein zur Förderung und Entwicklung der Befestigungs-, Bewehrungs- und Fassadentechnik e. V. (VBBF), Düsseldorf
15:15 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:45 Uhr	Richtlinien Transportanker Dipl.-Ing. Markus Engbert, Philipp-Gruppe, Aschaffenburg
16:15 Uhr	Durchstanzbewehrung, Bemessung, Ausführung, Beispiele Dr.-Ing. Marcus Ricker, Halfen GmbH, Langenfeld
17:15 Uhr	<i>Imbiss</i>
17:45 Uhr	Konsolbewehrung, Stahlbauanschlüsse Dipl.-Ing. Andreas Jäsche, Halfen GmbH, Langenfeld
18:45 Uhr	Konsolen, Balkenanschlüsse Dipl.-Ing. Patrick Schmidt, Peikko Deutschland GmbH, Waldeck
19:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

und mit Unterstützung durch:

