

Programm Bauschäden

11. März 2009

TU Kaiserslautern

Audi Max, Geb. 42 Raum 115

Weiterbildung für
Tragwerksplaner
Studienjahr 2009



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

FG Stahlbau
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

in Zusammenarbeit mit



13:30 Uhr

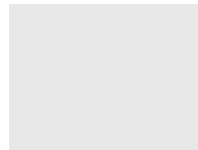
Häufige Bauschäden – Fallbeispiele aus der Alltagspraxis des Gutachters

Dipl.-Ing. Andreas Wilhelm, BoRaPa Ingenieurgesellschaft mbH



Der Belastungsversuch als Möglichkeit des Bauwerksnachweises

Dipl.-Ing. Andreas Wilhelm, BoRaPa Ingenieurgesellschaft mbH



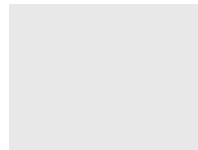
Kaffeepause



15:45 Uhr

Die Bauausführung als wesentliche Schadenursache

Dr.-Ing. Lutz Pisarsky, Deutscher Beton- und Bautechnikverein e.V.



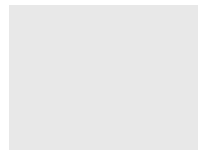
Imbiss



18:00 Uhr

Zustandsuntersuchungen, Bauschäden und Instandsetzen beim Bauen im Bestand

Prof. Dipl.-Ing. Peter Bindseil, FH Kaiserslautern



19:30 Uhr Ende der Veranstaltung

und mit Unterstützung durch:

VBI Verband Beratender Ingenieure
Rheinland-Pfalz und Saarland

vpi Vereinigung der Prüfindenieure
für Baustatik in Rheinland-Pfalz
und Saarland

I Ingenieurkammer Saarland

TU Kaiserslautern
alumni
Bauingenieurwesen