

DETMOLDER BAUPHYSIKTAG 2018

15 FEB 2018

HISTORISCHE GEBÄUDE ENERGIEEFFIZIENT, SCHADENFREI UND ANSPRUCHSVOLL GESTALTET.

GEBÄUDETYPOLOGIE - EFFIZIENTES PLANEN ODER GEFÄHRLICHE VEREINFACHUNG *DIANA WIEDERMANN* // ERKENNTNISSE AUS ZWEI JAHRZEHNEN DETMOLDER ENERGIEBERATUNG *KLAUS MICHAEL* // KFW-FÖRDRUNG - ÜBLICHE FEHLER UND WIE MAN ES BESSER MACHT *CHRISTOPH VON LINDENFELS* // ENERGIEMANAGEMENTSYSTEME IN BESTANDSQUARTIEREN *JOHANNES ÜPPING* // LUFTDICHTHEITSMESSUNG - GUTE VORBEREITUNG - OPTIMALES ERGEBNIS *BASTIAN NEUHAUS UND EDGAR OPP* // NACHTRÄGLICHE VERFUGUNGEN IN HISTORISCHEM MAUERWERK *JENS-UWE SCHULZ* // SCHALLSCHUTZ VON HOLZBALKENDECKEN *CHRISTOPH GEYER* // MONITORING ENERGIEEFFIZIENTER GEBÄUDE *OLIVER GLAHN*

Anmeldung: www.hs-owl.de/ife/veranstaltungen
Der Veranstalter behält sich die Absage /Änderungen nach Notwendigkeit vor.

Kosten:
130 € für Mitglieder der Architektenkammer
110 € für Absolventen vor Kammerbeitritt
30 € Studierende

Ort: Casino, Campus Detmold, Emilienstraße 45, 32756 Detmold
Anfahrtsplan: <http://www.hs-owl.de/ife/service/anfahrt-kontakt/>
Wann? 15. Februar 2018 | 10:00 Uhr - 17:45 Uhr

Fortbildung: Die Teilnahme am Detmolder Bauphysiktag 2018 wird als Fortbildung (8 Punkte) von der Ingenieurkammer Bau und der Architektenkammer anerkannt. Die Anerkennung durch die DENA Energieeffizienz-Experten-Liste ist beantragt.



Detmolder Schule
für Architektur und
Innenarchitektur

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences