

Detmolder Bauphysiktag 2018

15. Februar 2018, Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur,
Campus Emilie, „Casino“-Gebäude, Emilienstraße 45, 32760 Detmold

Programm

10:00 Uhr

Einführung

Prof'in Dr. Ing. Susanne Schwickert, Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Gebäudetypologien – effizientes Planen oder gefährliche Vereinfachung

Dr. Ing. Diana Wiedemann, Grundmann + Wiedemann Architekten, Freiburg

Zwei Jahrzehnte Detmolder Energieberatung – Erkenntnisse und Empfehlungen

Dipl. Pol. Klaus Michael, Leiter NEI - Niedrigenergieinstitut Detmold

KAFFEPAUSE

KfW-Förderung – übliche Fehler und wie man es besser macht

Christoph von Lindenfels, Senior Professional Energieeffiziente Gebäude,
Deutsche Energie-Agentur (dena)

Perspektiven der Energieeffizienz von Bestandsbauten und kleinen Quartieren durch Energiemanagement-Systeme

Prof. Dr. rer.nat. J. Üpping, Hochschule Ostwestfalen-Lippe

MITTAGESSEN

Luftdichtheitsmessung – gute Vorbereitung – optimales Ergebnis

Bastian Neuhaus, Edgar Opp, ON- Ingenieurbüro, Detmold

Schlagregen (WTA)

Dipl. Ing. Frank Eßmann, tha – Ingenieurbüro Eßmann, Mölln

Nachträgliche Ver fugungen in historischem Mauerwerk

Prof. Dipl. Ing. Jens-Uwe Schulz, Hochschule Ostwestfalen-Lippe

KAFFEPAUSE

Schallschutz von Holzbalkendecken

Prof Dr. Christoph Geyer, Stellv. Leiter, Institut für Holzbau, Tragwerke und
Architektur, Fachhochschule Bern (CH)

Monitoring energieeffizienter Gebäude

M.Sc. Oliver Glahn, Hochschule Ostwestfalen-Lippe

17:30 Uhr

Schlusswort und Verabschiedung

Prof'in Dr. Ing. Susanne Schwickert, Hochschule Ostwestfalen-Lippe