

Bauphysiker_innen-Tag 2017

09:00 Eintreffen

09:15 Begrüßungsrede „Mahnende Worte“

DI Walter Prause, Konsulent für Bauphysik, Wien

09:30 Hochwertig genutzte Keller

DI Paul Wegerer, TU Wien

BM DI Jürgen Brenner, Gassner & Partner Baumanagement GmbH

Reduktion des Risikos eines Feuchteschadens
Von Zusatzmaßnahmen bis Monitoring am Beispiel Flachdächer

Univ. Prof Dr. Thomas Bednar, TU Wien

Ing. Wolfgang Hubner, Geschäftsführer IFB

11:00 Pause

11:30 Automatisierte, freie Lüftung –
Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen

Dipl.-Phys. Daniel Gürlich, Hochschule für Technik Stuttgart

Sommerliche Überwärmung - Beispiel Schule
Dynamische Steifigkeit - Beispiel EPS-F
Trittschallübertragung - Beispiel Türschwelle

DI Robert Kernöcker, Amt der OÖ Landesregierung

13:00 Mittagspause

14:00 BIM als Chance für Bauphysik
und Ergebnisse des Projektes SIMULTAN

Univ. Prof Dr. Thomas Bednar, TU Wien

Zertifizierung im bauphysikalischen Vergleich

DI Mario Kranzl, DI Bernd Prem, Dr. Pfeiler GmbH

15:30 Pause

16:00 Nachweisberechnungen zur Sommerlichen Überwärmung

DI Dr. Peter Holzer, IPJ Ingenieurbüro P. Jung GmbH

Wie feucht wird die Zukunft?

Dr. Hartwig Künzel, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, D-83626 Valley

17:30 Abschluss

Wechsel zum gemütlichen Beisammensitzen und
Erfahrungsaustausch mit Essen und Trinken

18:30 Hocketse

Moderation:

&

Univ. Prof. DI Dr. Thomas Bednar

Clemens Häusler MSc, bauphysik.at

