

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN

15. NOVEMBER 2019 10:00 - 17:00 **TAGUNG**

ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN IM FASSADENBAU 2019

Eventcenter der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der
Stadt Wien – MA 39, Rinnböckstraße 15 / 2, 1110 Wien

ERKENNTNISSE AUS AKTUELLEN BRANDVERSUCHEN BEI FASSADENBEGRÜNUNGEN

10:00 Dieter WERNER u. Kurt DANZINGER, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
der Stadt Wien – MA 39 (AT)

ADAPTIVE VERGLASUNGSSYSTEME? – WEGE FÜR KOMFORT UND NACHHALTIGKEIT

10:35 Helmut HOHENSTEIN, Dr. Hohenstein Consultancy, Marl / Klagenfurt (DE/AT)

DYNAMISCHES SONNENSCHUTZGLAS - KENNWERTE UND ANWENDUNGEN

11:15 Christian SCHEIDEGGER, Fa. Vetrotech Saint-Gobain International AG, Flamatt, (CH)

DAS VS-1 FASSADENBAUSYSTEM MIT ANWENDUNGSBEISPIELEN

11:35 Helmut FORSTNER, Fa. forstnerglass+, Amstetten (AT)

12:10 MITTAGSPAUSE (mit Rundgang durch die bauphysikalischen Prüflabors der MA 39)

DÄMMUNG VON BETONFERTIGTEILEN MIT SCHAUMBETON AM BEISPIEL ETA-FABRIK

13:10 Andreas MAIER, Institut für Statik und Konstruktion, TU-Darmstadt, (DE)

**AKTUELLE MONITORING-ERGEBNISSE AM (PLUS)-PLUS-ENERGIE HOCHHAUS DER
TU WIEN - SCHLUSSFOLGERUNGEN FÜR ZIELORIENTIERTES BAUEN 2025**

13:45 Thomas BEDNAR u. Alexander DAVID, FB Bauphysik; TU-Wien (AT)

FASSADENELEMENTE ZUR THERMISCHEN SANIERUNG MIT SCHALLABSOPTION

14:20 Paul SCHWEIZER, Architekt u. Markus LEEB, FH-Salzburg (AT)

14:55 KAFFEEPAUSE

THE CURRENT DEVELOPMENT STATUS OF RADIATION SKY COOLING SURFACES

15:35 Aaswath RAMAN, University of California, Los Angeles (USA)

SAUBERE WDVFS-FASSADEN DURCH PHOTOKATALYTISCHE BESCHICHTUNGEN

16:05 Wolfgang STEIN, Fa. Keimfarben, Mondsee (DE/AT)

16:40 – 17:00 **ABSCHLUSS-DISKUSSION** mit den REFERENTEN

ORT : Eventcenter der Prüf-, Überwachungs- u. Zertifizierungsstelle der Stadt Wien - MA 39,
Rinnböckstraße 15 / 2, 1110 Wien (nahe U3 Zippererstraße)

TAGUNGSBEITRAG: 85 Euro inkl. Verpflegung und download der Referatsbeiträge,
ab der 3. Person pro Firma 65 Euro pro Person.

Bitte um Anmeldung per Email an: ernst.heiduk@tuwien.ac.at