

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](mailto:ernst.heiduk@tuwien.ac.at)