

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - BPI

10. JUNI 2016

10:00 - 17:00

TAGUNG

ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN IM FASSADENBAU 2016

TU Wien - Festsaal, Karlsplatz 13, 1040 Wien

10:00 **THEMATISCHER EINSTIEG**

NEUE ISOLIERGLAS-ENTWICKLUNGEN UND KONZEPTE MIT ZWISCHENFOLIEN

10:15 Michal BILEK, Fa. EnergyIN, Brünn (CZ)

SANIERUNG UND REVITALISIERUNG VON FASSADENKONSTRUKTIONEN

10:40 Michael LANGE, Ingenieurbüro für Fassadentechnik und Bauphysik, Hannover (DE)

PRÄSENTATION DER WELTWEIT GRÖSSTEN FLACHGLASBEARBEITUNGSANLAGE

11:15 Paul GAO, Tianjin Northglass Industrial Technical Co.Ltd., Tianjin (CN)

12:00 MITTAGSPAUSE

THERMISCHE WIRKUNG VON FASSADEN IN URBANEN RÄUMEN

13:00 Werner JAGER, ai³ -Technology in Architecture und Hochschule Augsburg (DE)

FORCIERTE FASSADENBEGRÜNUNG IN WIEN, ERSTE ERGEBNISSE + BRANDSCHUTZ

13:25 Irmgard EDER, Kompetenzstelle Brandschutz MA 37, Magistrat der Stadt Wien, (AT)

Dieter WERNER, Bauphysiklabor MA 39, Magistrat der Stadt Wien, (AT)

LÜFTUNG, WRG U. KLEINST-WP INTEGRIERT IN HOLZRAHMEN-FASSADENELEMENT

14:10 Fabian OCHS, Arbeitsbereich Energieeffizientes Bauen, Universität Innsbruck (AT)

DAS ZUSAMMENSPIEL VON SMART-FACADE MIT SMART-WINDOW

14:35 Franz FREUNDORFER, phc Passivhausconsulting, Oberaudorf (DE)

15:00 KAFFEPAUSE

GLASLOSE, SEMI-FLEXIBLE UND ULTRALEICHTE SILIZIUM PV - MODULE

15:30 Matthias SCHOFT, DAS-Energy GmbH, Wiener Neustadt, (AT)

FULL BLACK PHOTOVOLTAIC THERMAL HYBRID SOLAR COLLECTOR

15:55 Johan VISSER, PEM-energy Nederland BV, Goor (NL)

LANGZEITPERFORMANCE VON GEBÄUDEINTEGRIERTEN PHOTOVOLTAIK-MODULEN

16:20 Karl BERGER, AIT - Austrian Institute of Technology, Wien (AT)

16:45 - 17:00 ABSCHLUSSDISKUSSION

ORT : TU Wien, Karlsplatz 13, Stiege 1, 1. Stock – Festsaal, 1040 Wien

TAGUNGSBEITRAG: 80 Euro incl. Verpflegung und download der Referatsbeiträge, ab der 3. Person pro Firma 65 Euro pro Person.

Konzeption und Moderation: Ernst Heiduk

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