

FH KÄRNTEN + FIBAG FASSADENBAU – SYMPOSIUM  
INNOVATIONSPARK 1 8152 STALLHOFEN

**6. JUNI** 2008 10:00 – 16:30

ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN IM FASSADENBAU **08**

**ENERGIEAUSWEIS, KLIMASCHUTZANFORDERUNGEN UND FASSADENBAU**

10:00 DI. Ernst HEIDUK, Fachgebiet Bauphysik, FH Kärnten – Spittal / Drau

**ERGEBNISSE DES FORSCHUNGSPROJEKTS „BEST FACADES“**

10:20 Univ.Prof. DI.Dr. Wolfgang STREICHER, Inst.f.Energietechnik, TU Graz

**ZIELE DES FORSCHUNGSPROJEKTS „MPPF – MULTIFUNCTIONAL PLUG&PLAY  
FACADE“ IM FFG-COMET-PROGRAMM**

10:50 DI.Dr. Mario MÜLLER, FIBAG / Hans Höllwart – Forschungszentrum für  
integrales Bauwesen AG – Stallhofen

**DAS FASSADENPRÜFZENTRUM DER FIBAG IN STALLHOFEN**

11:20 DI. Wolfgang GOLLNER, Fachgebiet Bauphysik, FH Joanneum – Graz

**FÜHRUNG UND RUNDGANG 11:50 – 12:40**

12:40 MITTAGSPAUSE

**INNOVATIVE FASSADENKONZEPTE IM HOCHHAUSBAU**

13:30 Prof.DI. Karlotto SCHOTT, Institut für Fassadenbau Frankfurt

**DIE WÄRMEÜBERGÄNGE BEI HORIZONTALLEN VERGLASUNGEN**

14:15 DI. Wolfgang GOLLNER, Fachgebiet Bauphysik, FH Joanneum – Graz

14:45 Kaffeepause

**NEUE ENTWICKLUNGEN BEI GLASBESCHICHTUNGEN**

15:10 Christian ECKELT, Fa. Eckelt Glas GmbH – Steyr

**DER PASSIVHAUS-STANDARD BEI METALLFENSTERN**

15:30 Ing. Hugo TERSCHAN, Fa. SFL Technologies, Stallhofen

**DIE SOLARAKTIVE GEBÄUDEFASSADE IN VERBINDUNG MIT INNOVATIVEN  
HAUSTECHNIKKONZEPTE**

15:50 Dr. Wolfgang GUGENBERGER, Fa. Sonnenkraft – St.Veit / Glan

**DISKUSSION 16:10 – 16:30**

Moderation und Diskussionsleitung: DI. Ernst HEIDUK – FH Kärnten

**ORT:** Innovationspark 1, 8152 Stallhofen, Stmk.

**TAGUNGSBEITRAG:** 70 Euro – incl. Buffet, Pausengetränke und CD mit den  
Referatsbeiträgen, ab der 3. Person pro Firma 50 Euro pro Person.

Bitte um Anmeldung per Mail an [s.steiner@fh-kaernten.at](mailto:s.steiner@fh-kaernten.at)