

GUT GERÜSTET FÜR 2020 –
DAS PASSIVHAUS MACHT EUROPA STARK

PRONTI PER IL 2020:
LA CASA PASSIVA DÀ FORZA ALL'EUROPA

Samstag 16. März 2013

von 9.00–12.00 Uhr

Tagungszentrum 3. Stock
Im Hauptsitz der TopHaus AG
Julius Durst Str. 100 - Brixen

Sabato 16 marzo 2013

dalle ore 9.00 alle ore 12.00

Centro convegni 3° piano
Sede TopHaus Spa
Via Julius Durst, 100 - Bressanone

ANMELDUNG*/ISCRIZIONE*

Titel
Titolo _____

Vorname
Nome _____

Nachname
Cognome _____

Straße
Via _____

Plz - Ort
Cap - Luogo _____

E-Mail _____

*Die Teilnahme ist kostenlos/La partecipazione è gratuita

Anmeldung mittels E-Mail an/Iscrizione via E-mail a:
academy@tophaus.com

Dieses Seminar findet im Rahmen der TopHaus Baumesse auf dem Betriebsgelände der Unternehmensgruppe Progress in der Industriezone Brixen statt.

Questo seminario si svolge in concomitanza della fiera Edile TopHaus, che viene organizzata all'interno dell'Area del Gruppo Progress nella zona Industriale a Bressanone.

GUT GERÜSTET FÜR 2020 –
DAS PASSIVHAUS MACHT EUROPA STARK

PRONTI PER IL 2020:
LA CASA PASSIVA DÀ FORZA ALL'EUROPA



TopHaus AG/Spa

Via Julius-Durst-Straße 100
I-39042 Brixen/Bressanone (BZ)
Tel. 0472 823 300 - Fax 0472 823 400
info@tophaus.com - www.tophaus.com



Samstag, 16. März 2013
von 9.00 bis 12.00 Uhr

Tagungszentrum 3. Stock
Im Hauptsitz der TopHaus AG
Julius Durst Str. 100 - Brixen

Sabato, 16 marzo 2013
dalle ore 9.00 alle ore 12.00

Centro convegni 3° piano
Sede TopHaus Spa
Via Julius Durst, 100 - Bressanone

Unter der Schirmherrschaft
der Kammer der Architekten

Patrocinato dall'Ordine degli Architetti



GUT GERÜSTET FÜR 2020 – **DAS PASSIVHAUS MACHT EUROPA STARK.**

→ **9.00 Uhr** Begrüßung

→ **9.15 Uhr** Einführung durch Europaparlamentarier
Dr. Herbert Dorfmann, der die Brüsseler Sicht
der „EU Gebäuderichtlinie 2020“ erörtert

→ **10.00 Uhr** Prof. Dr. Wolfgang Feist

- Der Hintergrund der EU-Gebäuderichtlinie
- Erfahrungen mit verbesserter Energieeffizienz:
hervorragend
- Das Passivhaus-Konzept führt auf ein Nahezu-
Null-Energie-Haus
- Das Passivhaus ist aber mehr als nur ein Energie-
sparhaus: beste Behaglichkeit, gute Luftqualität,
dauerhafte Konstruktion
- Passivhausstandard ist heute ökonomisch optimal
- Win-Win-Win: Für den Eigentümer, für die Gemein-
schaft, für die regionale Wirtschaft, für die Umwelt

Das Seminar findet in deutscher Sprache statt.

Il seminario si terrà in lingua tedesca.



Prof. Dr. WOLFGANG FEIST

- Studium an der Universität Tübingen
- Von 1981 bis 1985 wissenschaftlicher Mitarbeiter
und Lehrbeauftragter an der Universität Kassel
und Beteiligung am Aufbau des Studienganges
„Weiterbildendes Studium Energietechnik“
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut Wohnen
und Umwelt (IWU) in Darmstadt, und Aufbau
„Arbeitsbereich Energie“. Das Thema der Arbeiten
war in dieser Zeit die Forschung und Entwicklung
zu Niedrigenergiehäusern in Deutschland.
- Während dieser Zeit Gastforschungsaufenthalte
am Institut für Baukonstruktionslehre der Univer-
sität Lund und Leitung des Forschungsprojektes
„Passivhaus Darmstadt Kranichstein“.
- Im Jahr 1992 Promotion im Fachbereich
Architektur der Universität Kassel mit dem
Schwerpunkt thermische Gebäudesimulation.
- 1996 Gründung des Passivhaus Institut
in Darmstadt.
- Wissenschaftliche Leitung des Arbeitskreises
kostengünstige Passivhäuser und des europä-
ischen Demonstrationsprojektes CEPHEUS.
- Seit 1. März 2008 Universitätsprofessor für
Hochbau, Bauphysik und Gebäudetechnik
an der Universität Innsbruck.

PUBLIKATIONEN:

- Passivhäuser in Mitteleuropa Dissertation.
Darmstadt/Kassel 1993.
- Thermische Gebäudesimulation.
Kritische Prüfung unterschiedlicher Modellansätze
C.F. Müller, Heidelberg 1994
- Das Niedrigenergiehaus
5. Auflage. C.F. Müller, Heidelberg 1998
- Gestaltungsgrundlagen Passivhäuser,
Verlag Das Beispiel, Darmstadt 2001
- Arbeitskreis kostengünstige Passivhäuser
Protokollbände 1-38. Darmstadt 1996-2008
- Passivhaus Projektierungspaket PHPP,
Passivhaus Institut 1998-2007
- Herausgeber der Tagungsbände der Internationalen
Passivhaustagungen 1996, 1998, 2000, 2003, 2005,
2006, 2008, 2009 und 2010.