

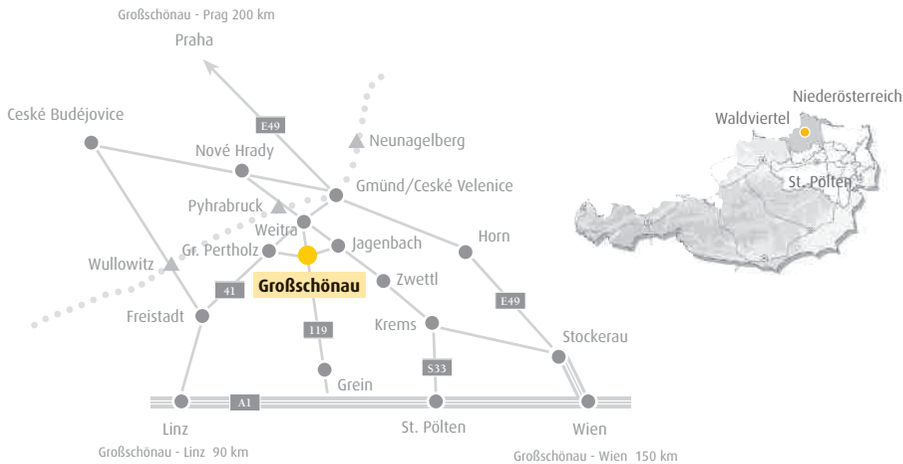
WIR DANKEN FOLGENDEN INSTITUTIONEN



IN ZUSAMMENARBEIT MIT



DIESE VERANSTALTUNG WIRD GESPONSERT VON



SONNENPLATZ[®]
Großschönau

A-3922 Großschönau, Harmannsteinerstraße 120
Telefon: 02815/77 270, Fax: 02815/77 270-40
Email: office@sonnenplatz.at
Internet: www.sonnenplatz.at

05

schönauer expertentage

17. | 18. November 2005

Fachkongress:

„MARKTCHANCE PASSIVHAUS“

Trends und Entwicklungen
gewinnbringend umsetzen

SONNENPLATZ[®]
Großschönau

Wir bauen die Zukunft!

IN KOOPERATION MIT **bmw** **HAUS**
der Zukunft

programm 17. November 2005 donnerstag

- 08:30 Einlass, Kaffee (Registrierung der Teilnehmer)
- 09:00 **Eröffnung und Begrüßung**
LR Mag. Wolfgang Sobotka (angefragt)
Dir. Josef Bruckner, Projektinitiator Sonnenplatz Großschönau; Großschönau
- **NEUE TECHNOLOGIE, ENTWICKLUNGEN UND TRENDS, AKTUELLE FORSCHUNGSERGEBNISSE**
- 09:30 **IMPULSREFERAT**
Nachhaltiges Bauen und Sanieren – Chance und Herausforderung für die Bauwirtschaft
Dr. Wolfgang Feist, Passivhausinstitut Darmstadt; Deutschland
- 10:00 **55 Qualitätskriterien für Wohnraumlüftungsanlagen**
DI Andreas Greml, FHS Kufstein; Kufstein
- 10:30 **„Passivhaustechnik – barrierefrei“
Einzigartige technologische Lösungen zur Passivhaus Entwicklung**
Ing. Reinhard Weiss, drexel und weiss; Bregenz
- 11:00 Kaffeepause
- 11:30 **Bewertung von Heizsystemen - Auftrag Haus der Zukunft**
Ao Univ.-Prof. Wolfgang Streicher, TU Graz; Graz
- 12:00 **Regelbrechen im Passivhaus – unabsichtlich und absichtlich**
Mag. Arch. Oskar Pankratz, Design AID; Haidershofen
- 12:30 **Anfragen, Diskussion**
anschließend Mittagspause mit Buffet
- 14:15 **Dämmung - darf's ein bisschen mehr sein**
Dr. Wolfgang Feist, Passivhausinstitut Darmstadt; Deutschland
- 14:45 **Wärmebrückenfreies Bauen AUCH mit Aluminium**
Arch. DI Heinrich Schuller, ATOS – Team; Wien
- 15:15 **Bauen im Passivhaus-Standard - über die Hülle effizient realisierbar
Die optimierte Hülle als Basis**
DI Johann Aschauer, gap-solar GmbH; Perg
- 15:45 **Holz im Dialog - Die Mischbauweise in der traditionellen und zeitgemäßen Architektur**
Arch. DI Dr. Herwig Ronacher, Architekten Ronacher; Hermagor
- 16:15 **Anfragen, Diskussion**
anschließend Kaffee und Austausch mit den Referenten
- **ABENDVERANSTALTUNG:**
Kulturelle und kulinarische Höhepunkte des Waldviertels

18. November 2005 freitag

schönauer expertentage

- 08.30 Einlass, Kaffee
- **GUTE ARBEIT LEISTEN, REICHT DAS?
DIE MARKETINGGRUNDAUSSTATTUNG**
- 09.00 **IMPULSREFERAT**
Mit dem Passivhaus den Markt erobern – Gutes Produkt für schlechte Zeiten
Arch. DI Gerrit Horn, bau.werk – Energie gestalten; Kaiserslautern, Deutschland
- 09:30 **MARKETING: Tricks, Tools und Theorien**
o.Univ. Prof. Dkfm. Dr. Fritz Scheuch, WU Wien; Wien
- 10:00 **Form follows energy? – Von der neuen Sinnlichkeit des Passivhauses**
Arch. DI Thomas Abendroth, Architekturbüro Abendroth; Wien
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 **Marketingkonzepte für das Haus der Zukunft**
DI Theodor Zillner, BMVIT – Haus der Zukunft; Wien
- 11:30 **klima:aktiv – Chance für die Nachhaltigkeit im Wohnbau**
Dr. Herbert Greisberger, ÖGUT; Wien
- 12:00 **Das Passivhaus – kein (un)gewöhnliches Haus**
Arch. DI Gerrit Horn, bau.werk – Energie gestalten; Kaiserslautern, Deutschland
- 12:30 **Anfragen, Diskussion**
anschließend Mittagspause mit Buffet
- **ANFORDERUNG AN DIE QUALITÄTSSICHERUNG**
- 14:15 **IMPULSREFERAT**
Halten was man verspricht – mängelfreies Bauen
Ing. Petra Dorner, procon Unternehmensberatung GmbH; Wien
- 14:45 **Entwicklung in der Qualitätssicherung**
Prof. DI Dr. Manfred Bruck, Ingenieurkonsulent für technische Physik; Wien
- 15:15 Kaffeepause
- 15:45 **Funktionelle Passivhausplanung -
Qualitätssicherung aus der Sicht des Architekten**
Arch. DI Friedrich Mühling, Treberspurg & Partner; Wien
- 16:15 **Qualitätssicherung: beispielhafte praktische Umsetzung**
DI Harald Wurzer, Mag. Helmut Bruckner,
Sonnenplatz Großschönau; Großschönau
- 16:45 **Anfragen, Diskussion**
- Moderation:
Doris Hammermüller; AEE Niederösterreich-Wien
Konferenzsprache: Deutsch
- Programänderungen vorbehalten