

BM-Handbuch „Sanierung mit Passivhaustechnologie“



ZUKUNFTSFIT - ALTBAUTEN MIT PH-KOMPONENTEN

Praxisnahe Konstruktionen zur Anwendung in der Sanierung

Mit optimierten Planungsunterlagen und Konstruktionsempfehlungen zur problemloseren Anwendbarkeit im Baualltag und Verringerung von Baufehlern und Bauschäden sowie Senkung des Gewährleistungsrisikos.

Ziel dieser Veranstaltung:

Die verstärkte Anwendung von Passivhaustechnologien durch Ausführende und Planer in der Sanierung.

Datum: Mi. 24.06.2015, 14.00 – 17.00

Ort: BAU Akademie Salzburg, Moosstraße 197, 5020 Salzburg

Kursnummer: 60 413 01 4

Hinweis: begrenzte Teilnehmerzahl, die Teilnahme ist kostenfrei
bitte um Anmeldung unter: tel. 0662 830 200 0
office@sbg.bauakademie.at; www.sbg.bauakademie.at

Mi. 24.06.2015

Programm

- **14.00 – 14.15** **Begrüßung und Einführung in das Thema**
Gunther Graupner Bmstr. DI Arch.
Innovations- und Forschungsstelle BAU Akademie
- **14.15 – 15.00** **Teil 1 - Einführung – EnerPHit**
Modernisierung mit Passivhauskomponenten
Dawid Michulec, Schöberl & Pöll GmbH
Bauphysik und Forschung
- **15.00 – 15.45** **Teil 2 – Haustechnik im sanierten Passivhaus**
Dawid Michulec, Schöberl & Pöll GmbH
- **15.45 – 16.00** **Kaffeepause und Networking**
- **16.00 – 16.45** **Teil 3 - Sanierungshandbuch,**
Nachgebildete Fassaden, Innendämmung,
Literatur zur Sanierung
Dawid Michulec, Schöberl & Pöll GmbH
- **16.45 – 17.00** **abschließende Diskussion**

BAU Akademie
Lehrbauhof Salzburg
Bildung. Karriere. Erfolg.

WKS 
Landesinnung Bau

 **innovative gebäude**
OBERÖSTERREICH SALZBURG

 **AlpBC.eu**
transfer. innovation. competence

 **Alpine Space**
EUROPEAN UNION
FORER FOR REGIONAL DEVELOPMENT
INVESTMENT IN THE FUTURE