

**Bauwissen
auf dem
aktuellsten
Stand**

**Greifbares
für die
tägliche
Baustellen-
praxis**

2-Tage Kompaktseminar für Praktiker

**BauAkademie NÖ
Lehrbauhof Schloss Haindorf**

17. Jänner – 18. Jänner 2012

**8 Themen am Bau
Auffrischen
Vertiefen
Neues am Markt**

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie



Internorm



Qualität am Bau

Energieeffizientes Bauen im Neubau und in der Sanierung
Vermeidung von Fehlern – mit Lösungen aus der Praxis

Dienstag, 17. Jänner 2012

09.30 – 09.45

Begrüßung

Mag. Regina Müller,
Forschungsverband der österr. Baustoffindustrie, F.B.I.

09.45 – 10.15

Wärmebrückenfreie Anschlüsse

Dipl.-Ing. Alexander Mair, Saint-Gobain Isover GmbH

10.15 – 10.45

Das neue Wienerberger Verfüllziegelsystem W.i „Wärmedämmung.inklusive“

Amandus Kostler, Wienerberger Ziegelindustrie GmbH

10.45 – 11.00

Kaffeepause

11.00 – 13.00

Praxisvorführungen der Firmen Saint-Gobain Isover GmbH und Wienerberger Ziegelindustrie GmbH

Dipl.-Ing. Alexander Mair, Saint-Gobain Isover GmbH
Amandus Kostler, Wienerberger Ziegelindustrie GmbH
(Verarbeitung der W.i Produktlinie)

13.00 – 14.00

Mittagessen

14.00 – 15.30

Zargen- und Montagevarianten am Bau – Vermeidung von Bauschäden

Daniel Walther, Domoferm GmbH

15.30 – 15.45

Kaffeepause

15.45 – 16.15

Das hinterlüftete Steildach – unter Berücksichtigung bauphysikalischer Aspekte

Ing. Günter Prirschl, Bramac Dachsysteme GmbH

16.30 – 17.30

Praxisvorführung der Firma Bramac Dachsysteme GmbH

Ing. Günter Prirschl, Bramac Dachsysteme GmbH

18.30

Abendessen

Methodik:

*Die Inhalte werden in Vorträgen präsentiert und
in praktischen Vorführungen in der Werkshalle vertieft.*

Qualität am Bau

Energieeffizientes Bauen im Neubau und in der Sanierung
Vermeidung von Fehlern – mit Lösungen aus der Praxis

Mittwoch, 18. Jänner 2012

09.00 – 09.30

Sanierung und Renovierung von Gebäuden – Putz- und Wärmedämmverbundsysteme für feuchtes Mauerwerk

Ing. Franz Kitzler, Wopfinger Baustoffindustrie GmbH

09.30 – 10.00

Bauphysikalische Anforderungen an die Fensteranschlussfuge

Helmut Pointner, Internorm International GmbH

10.00 – 10.15

Kaffeepause

10.15 – 12.15

Praxisvorführungen der Firmen Wopfinger Baustoffindustrie GmbH und Internorm Fenster GmbH

Ing. Franz Kitzler, Wopfinger Baustoffindustrie GmbH

Helmut Pointner, Internorm International GmbH

12.15 – 13.30

Mittagessen

13.30 – 14.00

Energieeffizienz mit dem Absolut Dronic Energiemanagement Kamin

Ing. Manfred Ritt, Schiedel Kaminsysteme GmbH

14.00 – 14.30

Trockenbausysteme für Wasserbeanspruchungsgruppe W4 und im Außenbereich

Ing. Thomas Jakits, Saint-Gobain Rigips GmbH

14.30 – 14.45

Kaffeepause

14.45 – 16.45

Praxisvorführungen der Firmen Schiedel Kaminsysteme GmbH und Saint-Gobain Rigips GmbH

Ing. Manfred Ritt, Schiedel Kaminsysteme GmbH

Johann Höller, Saint-Gobain Rigips GmbH

Nutzen:

In diesem Seminar werden in kompakter Form Produktneuheiten und neue Verarbeitungstechniken verschiedener Bauelemente präsentiert. Ziel ist es, in den Bereichen Wand, Fassade, Dämmung, Innenausbau, Fenster, Zargen, Kamin und Dach Fehler aufzuzeigen und zu analysieren, um Schäden zu vermeiden. Es werden Lösungen in der Ausführung veranschaulicht.

Qualität am Bau

Energieeffizientes Bauen im Neubau und in der Sanierung
Vermeidung von Fehlern – mit Lösungen aus der Praxis

Dienstag, 17. und Mittwoch, 18. Jänner 2012, 09h⁰⁰ – 17h⁰⁰

BauAkademie NÖ, Lehrbauhof Schloss Haindorf
Krumpöckallee 21 – 23, 3550 Langenlois
www.noe.bauakademie.at

Kosten:

€ 90,- (inkl. Verpflegung und Übernachtung) zahlbar nach Erhalt der Rechnung

Anmeldung: Per Fax an: 02734 / 2693-56

Kurs Nr.: 20 499 01 1

Nachname: _____

Vorname: _____ Titel: _____

Beruf: _____

Geburtsdatum: _____ Geburtsort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Adresse: _____

Rechnungsadresse: _____

Datum & Unterschrift _____

Elektron. Anmeldung: http://www.noe.bauakademie.at/termine_print.asp?BBNr=204991

Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie

1140 Wien, Pappelstraße 13, Tel: +43 (0)1 470 87 60
Fax: +43 (0)1 914 46 40, office@fbi-forschungsverband.at

