

## Ziel

Unsere Weiterbildungsveranstaltungen sollen einen Beitrag zur Vermeidung und Reduktion von Bauschäden und Baumängeln leisten. Dadurch werden mittelfristig auch die enorm hohen Kosten für die Beseitigung von Bauschäden und Baumängeln in Österreich von derzeit ca. € 180 Millionen pro Jahr am Hochbausektor gesenkt.

Basierend auf den Erfahrungen aus der Vergangenheit, der praxisorientierten Forschung und Entwicklung sowie den Erkenntnissen hinsichtlich des Qualitätsmanagements und der Qualitätskontrolle im Bauwesen sollen zukünftig Schäden vermieden werden.

Ziel der Veranstaltung ist es, vom Bauherrn über den Planer bis hin zum ausführenden Fachbetrieb bzw. Bauunternehmen ein neues Bewusstsein zu etablieren, durch welches die Qualität der Planung, der Ausführung und der Überwachung optimiert wird.

## Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Architekten, Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten für Hochbau und Bauwesen, an planende Baumeister, ausführende Fachbetriebe und Baufirmen sowie an Prüfanstalten, Gutachter, Behörden, Immobilienverwaltungen, Bauträger und Sachverständige.



## Kontakt und Organisation

Nicole Larisch  
**ofi** Institut für Bauschadensforschung  
 1030 Wien, Arsenal, Objekt 213  
**T** +43 1 798 16 01-283  
**F** +43 1 798 16 01-530  
**E** nicole.larisch@ofi.at

## Datum

Donnerstag, 26. Mai 2011 von 9.00 bis ca. 17.30 Uhr  
 Freitag, 27. Mai 2011 von 9.00 bis ca. 15.30 Uhr

## Ort

Landesinnung Bau Wien  
 1010 Wien, Wolfengasse 4

## Kosten

Kombikarte 26. und 27. Mai 2011	€ 390,00
Tageskarte	€ 290,00
Studenten	€ 30,00 / € 15,00
Abendveranstaltung	€ 30,00

Der Unkostenbeitrag beinhaltet den Tagungsband, das Mittagsbuffet und die Pausengetränke.

Die angeführten Preise verstehen sich exkl. USt.

## Anmeldung

Nach Eintreffen Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die auch Ihre Anmeldebestätigung ist.

Spätere Anmeldungen können nach Rücksprache gerne berücksichtigt werden. Ein schriftliches Storno ist bis 2 Wochen vor Kursbeginn kostenlos möglich.

Bei späteren Absagen werden 40 % und ab Kursbeginn 100 % des Gesamtbetrages in Rechnung gestellt.

Die Stornogebühr entfällt bei Nennung einer Ersatzperson.

## Abendveranstaltung

Die Abendveranstaltung findet am Donnerstag, den 26. Mai 2011 ab 19.30 Uhr im „Keller“, Laurenzerberg 2, 1010 Wien statt. Im Unkostenbeitrag von € 30,00 sind Buffet und Getränke inkludiert.



## 19. Wiener Sanierungstage

Kongress zum Thema

## Feuchtigkeitsabdichtung und thermische Sanierung von Bestandsobjekten

26. - 27. Mai 2011 | 9.00 | Wien



## Donnerstag, 26. Mai 2011

- 9.00 Begrüßung**  
Bmstr. DI Walter Ruck, Landesinnungsmeister,  
Landesinnung Bau Wien, Wien
- 9.10 Eröffnung**  
Baumeisterin Ing. Isabella Leeb  
Wr. Landtagsabgeordnete, Gemeinderätin
- 9.20 Kongressübersicht**  
DI Dr.techn. Michael Balak  
*ofi*-Institut für Bauschadensforschung, Wien
- 9.30 Der 4. Österreichische Bauschadensbericht „Fassaden“**  
DI Robert Rosenberger  
Bundesinnung Bau, Wien  
DI Michael Steinbrecher und DI Dr.techn. Michael Balak  
*ofi*-Institut für Bauschadensforschung, Wien
- 10.00 Wetterereignisse und Klimawandel: Aussagen für die Bauwirtschaft**  
DI Ivonne Anders  
Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG)
- 10.30 Diskussion**
- 10.45 Kaffeepause**
- 11.15 Sanieren und Nachhaltigkeit - Beispiele aus dem Projekt Alphouse**  
DI Wolfgang Konrad  
BauAkademie Salzburg
- 11.45 Mauerwerkstrochenlegung - eine wesentliche und nachhaltige Sanierungsmaßnahme**  
DI Dr.techn. Michael Balak  
*ofi*-Institut für Bauschadensforschung, Wien
- 12.15 Diskussion**
- 12.30 Mittagessen**
- 14.00 Feuchtigkeitsabdichtung vom Keller bis zum Dach**  
Bmstr. DI Dr.techn. Klaus Pohlplatz  
*ofi*-Institut für Bauschadensforschung, Wien

- 15.00 Die aufsteigende Feuchtigkeit als Ursache des Gebäudeeinsturzes und Indikator für die Geschichtsschreibung**  
Univ. Prof. DI Dr.techn. Friedmund Hueber  
Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Denkmal- und Ortsbildpflege, Wien
- 15.30 Diskussion**
- 15.45 Kaffeepause**
- 16.15 Einfluss des Wassers auf die Gesteinsverwitterung im Hochbau - sinnvolle und notwendige Präventivmaßnahmen**  
Univ. Prof. Mag. Dr. Andreas Rohatsch  
Technische Universität Wien, Institut für Geotechnik, Forschungsbereich für Ingenieurgeologie, Wien
- 16.45 Erdbebensicherheit von Mauerwerksbauten - neueste Erkenntnisse**  
DI Dr.techn. Anton Pech  
Ziviltechnikerbüro Dr. Pech, Wien
- 17.30 Diskussion**
- 19.30 Abendveranstaltung**

## Freitag, 27. Mai 2011

- 09.00 Energieeinsparung bei Bestandsgebäuden Quo vadis - Gedanken und Betrachtungen zu Sinn und Unsinn**  
Prof. DI Axel C. Rahn  
Ingenieurbüro Axel C. Rahn, Berlin - Hamburg
- 09.30 Thermische Sanierung im Bestand - zulässige Luftfeuchte**  
DI (FH) Clemens Häusler, MSc  
Bauphysik Kalwoda, Pfaffstätten
- 10.00 Probleme mit Feuchteschutz und Wärmedämmung bei Dachgeschossausbauten**  
Univ.-Prof. DI Dr.techn. Andreas Kolbitsch  
TU-Wien, Institut für Hochbau und Technologie, Wien

- 10.30 Diskussion**
- 10.45 Kaffeepause**
- 11.15 Förderungsmöglichkeiten bei thermischer Sanierung von Bestandsobjekten**  
Dr. Wolfgang Amann  
IIBW - Institut für Immobilien, Bauen und Wohnen, GmbH
- 11.45 Innovative Lösungen für hohlraumverfüllende Dämmungen**  
Mag. Andreas Stefanelli  
Europerl Österreich, Linz
- 12.15 Diskussion**
- 12.30 Mittagessen**
- 14.00 Schimmel, Algen, Flechten - Ursachen, Diagnose und Bekämpfung von biogenen Schäden am Bau**  
Priv.Do. Dr. Katja Sterflinger  
Universität für Bodenkultur, Abteilung für Biotechnologie, Wien
- 14.30 Wärmedämmverbundsysteme - Ausführung und Innovationen**  
Ing. Martin Horvath  
Saint Gobain Weber Terranova GmbH, Wien
- 15.00 Ökologische Bewertung von thermischen Außenwandsanierungen - OI3-Indikatoren**  
DI Robert Preininger  
BVFS Salzburg
- 15.30 Diskussion**
- 15.45 Ende der Veranstaltung**