

■ **Expertentage 2050**
Gebäudemodernisierung
Vom Planer zum Immobilientherapeuten

■ Zukunft gemeinsam gestalten.

Lernen mit der Zukunft sowohl kreativ, innovativ als auch ganz praktisch umzugehen.

Müssen wir dies erkennen und neu lernen?

Gebäude sind Umwelteinflüssen ausgesetzt, Sie unterliegen einem Verschleiß. Sie werden zwar älter, doch müssen sie in jedem Fall den heutigen und gerade den zukünftigen Anforderungen der Gesellschaft gerecht werden. Dieser Prozess wird von spezifischen Symptomen begleitet. Sie senden Signale, sprechen gewissermaßen eine eigene Sprache.

Welches sind die richtigen Schritte, diesen Prozess nachhaltig und innovativ zu gestalten?

Welches ist die richtige Strategie, den Verschleiß und die Schäden zu beheben und den Standard des Gebäudes mit modernen und innovativen Lösungen auf den Stand der Technik zu bringen? Welches ist der richtige Fahrplan das Gebäude in eine neue Lebenszyklusphase zu führen?

Anamnese. Diagnose. Therapie. Reha.

Diskutieren Sie hierzu mit renommierten Fachleuten, Sachverständigen und Entwicklern auf den Expertentagen Gebäudemodernisierung 2050.

Literaturempfehlung:

Almanach - Kompetenz Bauen im Bestand

3. Aktualisierte und erweiterte Auflage 2015
Bestellung unter: www.bakaberlin.de

B04	Wärmedämmung																					
B05	Türen																					
B06	Fenster																					
B07	Leuchtelemente + Glühbirnen																					
B08	Stahlkonstruktion																					
B09	Energieeffizienz (Primärenergiebedarf)																					
B10	Grundstruktur																					
C	Konstruktion / Mauerwerk / Decken																					
C01	Außenwände																					
C02	Dachstuhl																					
C03	Decken																					
C04	Innenwände, leichte Trennwände																					
C05	Innenwände, tragende Wände																					
C06	Trepfen																					
C07	Fußböden																					
C08	Innentüren																					
C09	Verkleidungen, Oberflächen an Wand/Decke																					
C10	Grundrisse / Raumkonzept																					
C11	Stahl, Konstruktion, tragende Bauteile																					
C12	Brandschutz																					
C13	Schallschutz																					
C14	Daunenschutz																					
C15	Schadstoffbelastung																					
C16	Baumefeuchtigkeit																					
D	Gebäudetechnik																					



Veranstalter
BAKA Bundesverband Altbaurneuerung e. V.
Elisabethweg 10, 13187 Berlin
Telefon (030) 48 49 078-55
Telefax (030) 48 49 078-99
info@bakaberlin.de
www.bakaberlin.de



Knauf Akademie
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen
Telefon (09323) 31-0
Telefax (09323) 31-277
zentrale@knauf.de
www.knauf-akademie.de

Veranstaltungsort
Knauf Akademie
Navigationsadresse
Mainbernheimer Straße 15
97346 Iphofen

Tagungsgebühren
Klassisch: 349,00€
BAKA-Mitglieder: 199,00€
Studenten: 99,00€
Tagungsgebühr zzgl. 19% MwSt.

Die Tagungsgebühr beinhaltet:
Tagungsausstattung, Mittagessen, Getränke,
Werksführung und Abendprogramm

Hotelempfehlung: Maritim Hotel Würzburg
Pleichertorstraße 5, 97070 Würzburg

Anmeldung und Registrierung unter:
www.bakaberlin.de/event1583

Die Veranstaltung wird von verschiedenen
Kammern als Fortbildung anerkannt!

Bildungsoffensive 2050®



Expertentage 2050
Gebäudemodernisierung
Vom Planer zum Immobilientherapeuten
Energieeffizienz • Brandschutz • Schallschutz

Iphofen
12.+13. Oktober 2015

ZukunftBauenImNetzwerk

BAKA Bundesverband Altbaurneuerung e.V.
www.bakaberlin.de



Montag 12.10.2015



Expertentage 2050 Gebäudemodernisierung Vom Planer zum Immobilientherapeuten

Module
Energieeffizienz • Brandschutz • Schallschutz

09:00 **Ankunft der Teilnehmer**
Registrierung, Imbiss + Kaffee

10:00 **Begrüßung der Teilnehmer**

BAKA
Ulrich Zink BAKA Berlin | Vorstandsvorsitzender

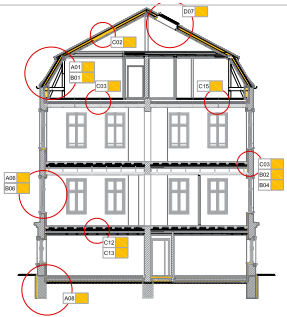
Knauf Gips KG
Christoph Dorn Knauf Gips KG | Gruppengeschäftsführer

10:15 **Einführung
Strategie Zukunft Bestandsimmobilien
Diagnose - Simulation - Monitoring**

**Modellprojekt & Praxis
Anforderung & Hindernisse - Auflagen & Denkmalschutz -
Ziele & Grenzwerte**
Ulrich Zink BAKA Berlin | HS Augsburg | Integra GmbH

11:30 **Mindestdämmstärken - Strategien - Grenzwerte
Hygienisch optimierte Außenbauteile im Altbau -
Beispielprojekte**
Prof. Georg Sahner HS Augsburg

12:30 **Mittagspause**



Montag 12.10.2015

13:15 **Systemlösungen der Außendämmung**
Bernd Liczewski Knauf Akademie

13:45 **Innendämmung in der Altbau-Praxis**
Bernd Liczewski Knauf Akademie

14:15 **Kaffeepause**
Kommunikation und Dialog

14:45 **Brandschutz im Altbau
Hindernis oder Herausforderung
zu kreativen Lösungen & Architektur?**
Prof. Dr.-Ing. Jochen Pfau HS Rosenheim | VHT Darmstadt

15:30 **Konstruktive Lösungen für den Brandschutz**
Peter v. Erdmannsdorff Knauf Akademie

16:00 **Schallschutz in der Sanierung
Bewertungsansätze und Lösungen
für angemessenen Schallschutz im Bestand**
Prof. Dr.-Ing. Jochen Pfau HS Rosenheim | VHT Darmstadt

16:45 **Schallschutz: Lösungen und Ästhetik**
Peter v. Erdmannsdorff Knauf Akademie

17:15 **Abschluss des 1. Teil der Fachtagung**
Transfer der Teilnehmer zum Hotel

19:30 **Abendprogramm**



Dienstag 13.10.2015



09:30 **Aktuelle und neue Förderprogramme des Bundes
Nichtwohngebäude + Wohngebäude**
Markus Merzbach KfW Bankengruppe Berlin / Frankfurt

10:00 **Hindernisse & Lösungsansätze energetischer Sanierungen
Workshopaufgaben am Beispielobjekt**
Ulrich Zink BAKA Berlin | HS Augsburg | Integra GmbH

10:30 **Kaffeepause**

Workshop Module
Energieeffizienz • Brandschutz • Schallschutz

11:00 **Gruppe 1:
Vertiefung und Übungen zu den Modulen**
Moderation: Ulrich Zink
**Gruppe 2:
Werksführung durch die Gipsplattenproduktion**
Peter v. Erdmannsdorff

12:00 **Mittagspause**

13:00 **Gruppe 1:
Werksführung durch die Gipsplattenproduktion**
Peter v. Erdmannsdorff
**Gruppe 2:
Vertiefung und Übungen zu den Modulen**
Moderation: Prof. Georg Sahner

14:00 **Austausch, Diskussion, Zusammenführung
und Präsentation der Gruppenarbeit**

14:45 **Kaffeepause**

15:00 **Plädoyer und Vorschau
Expertentage 2050**
Prof. Georg Sahner | Ulrich Zink | Frank Essl

