

Normen/Vernanstaltungen

## Fachbuch Almanach „Kompetenz Bauen im Bestand“ in der 3., vollständig überarbeiteten und erweiterten Auflage

Mit den zentralen Themen EnEV 2014, Effizienzhaus Plus, KfW Förderung, HOAI 2013 dem aktuellen Steuerrecht sowie dem Thema barrierearmen Bauen folgt die 3. Auflage ganz den aktuellen und zukünftigen Anforderungen zum Bauen im Bestand.



Buchcover perspektive almanach

Baupraxis und Bauforschung, legen mit dem Almanach ein umfassendes Kompendium vor, systematisch gegliedert nach Grundlagen Gebäudetypen, Bauteilen und Baukonstruktionen, Baustoffen, Baumängeln, Analysemethoden. Bauen im Bestand ist auch in Zukunft für alle am Bau Beteiligten ein zentrales Thema, nicht nur für Planer und Architekten. Dass in den letzten Jahren insbesondere die energetischen Anforderungen gestiegen sind, ist in der neuen Auflage des Almanachs berücksichtigt.

**Qualität am Bau nur durch Kompetenz; „Almanach 3.0. Kompetenz Bauen im Bestand“ jetzt als Fachbuch in der 3. Auflage ab 2015**

Bestellung ab sofort unter:  
<http://www.bakaberlin.de/altbauerneuerung/buchshop.php>

**Die Autoren des Buches sind:**

Das ifB Hannover, Dr. Dörte Dörner KfW, Hans-Dieter Hegner, BMBUB, Jochen Gießler, IfWiA, Rüdiger Heuer, Steuerexperte, RA Thomas Obermiller, VDA, und Ulrich Zink BAKA

Am Beispiel von 5 realisierten Modellprojekten wird das Buch gerade für die Praxis einsetzbar. Neu dabei ist das Thema Energieeffizienz und Gebäuediagnose. Gerade durch die aktuellen Leuchtturmprojekte, der Sanierung des Denkmals, das zur nahezu 0-Energie-Montessorischule ausgebaut wurde und der Gutshausälfte „auf dem Weg zum Plusenergiehaus im Altbau“, werden typische Probleme der energetischen Gebäudemodernisierung aus der Praxis und Forschung im Detail behandelt.

Die 3., überarbeitete Auflage des Fachbuchs mit dem neutralen Expertenwissen aus der Praxis, Forschung und Innovation ist bestens geeignet für alle Planer, Architekten, Ingenieure, Energieberater und Handwerker, insbesondere aber auch für die Ausbildung d.h. auch für Dozenten und Studenten an Hochschulen und Universitäten.

Die Autoren des Buches, Experten aus der