

Bauherren, die bereits heute für morgen bauen, gehen der Frage, ob ihre Investitionen auch noch in 20 oder 30 Jahren rentabel sein werden, nicht aus dem Weg. Was muss also beachtet werden, damit eine Immobilie auch übermorgen alle Bedürfnisse erfüllt? Ein Blick in die Zukunft gewährt dieses Buch. Energieeffizienz und klimagerechtes Bauen, Vernetzung, neue Materialien und richtige Beleuchtung sind nur einige der Aspekte, die im Buch besprochen werden. Interviews, Expertenwissen, Dokumentationen von beispielhaften Bauten und viele konkrete Tipps helfen Bauherren und Architekten, vorausschauend zu planen.

**1 • Bauen für die Zukunft**

Louis Saul; Callwey Verlag; 192 Seiten; zahlreiche Fotos, Skizzen und Pläne; CHF 53.90



# Eine Auswahl anregender Bücher

Unsere Empfehlung: Wegbegleiter zum Smart Home oder zu einem effizienteren Energiehaushalt.

**2 • Häuser modernisieren und energetisch optimieren**

Jürgen Mrosko, Bernhard Müller (Fotos); DVA; 160 Seiten; 180 Farbabb., 40 Grundrisse; CHF 66.90

Weniger technisch oder theoretisch, sondern anhand vieler gebauter Beispiele aus Österreich, Deutschland und der Schweiz zeigt der Architekt und Autor Jürgen Mrosko, wie Wohnhäuser energetisch optimiert und auch architektonisch qualitativvoll modernisiert werden können. Neben Fotos und Plänen geben auch Interviews mit Bauherren und Architekten Hintergrundinformationen sowie Projektdaten

zum Gebäude und zum Energiekonzept Anregungen für den eigenen Umbau.

**3 • Innenraumklima**

Reto Coutalides (Hrsg.); Werd Verlag; ca. 200 Seiten; zahlreiche Farbabb.; CHF 49.– Gesunde Innenräume sind wichtig für unser Wohlfühl. Der Autor veranschaulicht an Fallbeispielen aus der Praxis, wo Probleme liegen und Gefahren lauern und zeigt Wege auf, wie bei Neu- und Umbauten zertifizierte Gebäude mit einem gesunden Innenraumklima entstehen. Dokumentiert wird dies anhand einer Auswahl prominenter Bauten. Zahlreiche Hinweise, Links,



**4 • Smart Home mit KNX**

Frank Völkel; Franzi Verlag; 256 Seiten; zahlreiche Abb.; CHF 68.–

Wissenswertes über emissionsarme Baumaterialien, Baustoff- und Gebäudelabels, Messmethoden und Beurteilungssysteme machen das Buch zu einem wichtigen Arbeitsinstrument.

Dem intelligenten Haus gehört die Zukunft, also keine Angst vor der Ausstattung eines anspruchsvollen Einfamilienhauses mit modernster Technik! Die Vernetzung von Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Jalousi-



en sowie Fenstern und Türen bringt optimalen Wohnkomfort und niedrigste Energiekosten. Dieses Praxisbuch beschreibt detailliert den Neubau eines Einfamilienhauses, das der Autor selbst mit modernster KNX-Technik und IT-Komponenten ausgestattet hat. Dabei schildert er Schritt

für Schritt, wie ein Smart Home in der Praxis realisiert wird.

#### 5 • Heimautomation

Stefan Heinle; Rheinwerk-Verlag; 1267 Seiten; zahlreiche Abb.; CHF 67.–

Auf dem Weg zum automatisierten Heim begleitet Sie dieses Buch von der Planung über die Auswahl der Komponenten bis hin zu Einbau, Parametrierung, Vernetzung und Absicherung – stets unterstützt von nützlichen Planungshilfen, Einkaufslisten und zahllosen Praxistipps! Ausserdem mit dabei: Zentrale Grundlagen der Elektrik, der intelligenten Gebäudetechnik und Programmierung.

#### 6 • GNI Publikationen

GNI/IW; Einzelheftbestellung gratis auf [www.g-n-i.ch](http://www.g-n-i.ch)

Die Gebäude Netzwerk Initiative (GNI) ist der national führende Fachverband für Gebäu-

deautomation und Intelligentes Wohnen (IW) und gibt regelmässig aktuelle Publikationen unter anderem zu Themen wie «Energieeffizienz im Wohnbau» oder «Richtig vernetzt in die Zukunft» heraus. Die Broschüren können auf der Webseite des GNI bestellt werden.

#### 7 • Smart Home

##### Bauherrenratgeber

Günther Ohland; Books on Demand; 132 Seiten; CHF 24.40  
Dieses Buch ist für alle, die jetzt und in Zukunft zeitgemäss leben wollen, Energie sparen, mehr Komfort und mehr Sicherheit haben möchten. Der Smart-Home-Bauherrenratgeber ist leicht lesbar geschrieben, klärt über die wichtigen Sachverhalte auf und erläutert mögliche Lösungsangebote. Tabellen und Checklisten helfen bei der Auswahl des individuell passenden Systems.



## ISOVER – gelebte Ökologie.

Die ISOVER-Produkte für die Innenanwendung werden mit pflanzlichen, formaldehydfreien Bindemitteln hergestellt.



Die Glaswolle von ISOVER besteht aus rund 80% rezykliertem Altglas.  
Reduziertes Transportvolumen dank der Komprimierbarkeit von Glaswolle.  
[www.isover.ch](http://www.isover.ch)

