

Inhalt

EXPERTENINTERVIEW

Christine Lemaitre: »Uns wird eine gewisse Unruhe nachgesagt, aber den einen festen Standard gibt es bei uns nicht« 8

ENERGIE

Volker Auch-Schwelk

Das Eisbärhaus: Ein Musterbeispiel für nachhaltiges Bauen

Enkelgerecht planen und bauen heißt klimapositiv bauen 11

Hans-Ulrich Schlesinger

Modernisierung und Umbau eines Geschäftshauses unter Denkmalschutzbedingungen

Erstes denkmalgeschütztes Gebäude erreicht den DGNB-Standard »Platin« 16

BRANDSCHUTZ

Dirk Kruse

Brandschutzlösungen bei hohen Holzgebäuden

Das SKAIO – ein Hochhaus in Holzhybridbauweise 22

BAUAKUSTIK

Dennis Wendel, Christoph Hämmerling, Martin Haas und Lynn Mayer

Ein ausgefeiltes Akustikkonzept für die Alnatura Arbeitswelt

Offener, einfacher, ressourcenschonender und für den Menschen konzipierter Neubau 28

GEBÄUDETECHNIK

Thomas Auer

Wie viel Technik benötigt ein Gebäude?

Anforderungen an nachhaltige, robuste und gleichzeitig komfortable Architektur 33

Angèle Tersluisen

Suffizienz und Lowtech

Das Beispiel »Gründerzentrum Green Economy Bremerhaven« 40

RUBRIKEN

Kurz & bündig	5
Rechtsprechungsreport	46
Normen & Richtlinien	47
Produkte & Informationen	48
Fachliteratur	49
Termine & Impressum	50



Titelbild aus dem Fachartikel »Ein ausgefeiltes Akustikkonzept für die Alnatura Arbeitswelt« von Dennis Wendel, Christoph Hämmerling, Martin Haas und Lynn Mayer ab S. 28

Dieser Ausgabe liegt die Beilage »Aktuelle Baufachinformation Architektur | Gebäudeplanung | Baurecht« des Fraunhofer-Informationszentrums Raum und Bau IRB bei.