

Bauen +

Energie, Brandschutz, Bauakustik, Gebäudetechnik



Ausgewählte Fachartikel und Interviews
aus der Bauen+

Band 1

Fraunhofer IRB  Verlag

Seit März 2015 erscheint die **Bauen+** als Fachzeitschrift für die Bereiche Energie, Brandschutz, Bauakustik und Gebäudetechnik. Alle zwei Monate bieten wir allen, die professionell mit der Planung und Ausführung von Baumaßnahmen beschäftigt sind, die neuesten Entwicklungen im Bereich der Bauphysik, geben vielfältige Anregungen und zeigen »Best-Praxis-Beispiele« für die tägliche Praxis im Büro und auf Baustellen. Daneben vermitteln die Interviews Meinungen und Prognosen sowie Einblicke in das Schaffen ausgewiesener Experten.

Nach über sechs Jahren ist es an der Zeit, ausgewählte Beiträge aus **Bauen+** – beginnend mit dem Bereich Gebäudetechnik – als »Edition Bauen+« zusammenzufassen. Die kompakte Zusammenstellung der »Best-of-Bauen+« in Buchform erspart Ihnen nicht nur die Suche in vergangenen Ausgaben, sondern verspricht sozusagen auch eine längere »Haltbarkeit« als eine Journaille. Trotzdem verlieren diese Beiträge nichts von ihrer Praxisnähe und -relevanz, ihren Inspirationen und ihrer Interdisziplinarität.

In der »Edition Bauen+« finden Sie Beiträge zu modernem Lehm-mauerwerk, zum Forschungsprojekt »Einfach Bauen«, zur Entwicklung einer modularen, flexiblen und mobilen Wohneinheit sowie zu ausgewählten Aspekten der Planung von Aufstockungsmaßnahmen. Es werden Projekte wie das Recyclinghaus am Kronsberg in Hannover, ein eindrucksvolles Schwimmbad in Massivholzbauweise oder das Flatiron von Leipzig vorgestellt und Experten werden zu Themen wie Holzhochhäuser, Baupolitik, Denkmalpflege oder Lehm-mauerwerk befragt. Ein besonderes Highlight bildet das Interview mit Andreas Hofer, Intendant der Internationalen Bauausstellung 2027 StadtRegion Stuttgart, der erklärt, welche Fragen ihn und sein Team in den nächsten sieben Jahren beschäftigen.

In der »Edition Bauen+« kommen sowohl unsere Stammleser als auch neue Leser auf ihre Kosten. Lassen Sie sich durch das Kompendium begeistern und kompakt durch wichtige Informationen inspirieren.

Wir wünschen Ihnen eine spannende und informative Lektüre.

Im Dezember 2020

Reinhard Eberl-Pacan, Klaus-Jürgen Edelhäuser, Birger Gigla

FORSCHUNG UND TECHNIK

Raik Hartmann

Modernes Lehm-mauerwerk ist richtungsweisend für nachhaltiges Bauen

Lehm: ein Traditionsbaustoff mit Zukunft 8

Anne Niemann

Das Forschungsprojekt »Einfach Bauen«

Ganzheitliche Strategien für energieeffizientes, einfaches Bauen mit Holz, Leichtbeton und hochwärmedämmendem Mauerwerk 14

Daniel Nyman und Wolfgang Breit

Entwicklung einer modularen, flexiblen und mobilen Wohneinheit

Komplexe geometrische Strukturen entstehen aus einem Baukastenprinzip 20

Maren Fath und Mike Sieder

Ausgewählte Aspekte der Planung von Aufstockungsmaßnahmen

Leitlinie zur Vereinfachung der Planung und Durchführung von Aufstockungs-/Erweiterungsmaßnahmen als Nachverdichtungsmaßnahme in innerstädtischen Bereichen 28

Martin Kneißl und Herbert Gottschalk

Keine anerkannte Regel der Technik?

Urteil stellt verbreitetes Abdichtungsverfahren infrage 33

EXPERTENINTERVIEWS

Andreas Lerge und Sebastian Fischbeck

»Das Holzhochhaus ist die Antwort auf die Frage, wie kriege ich ganz viele Menschen auf ganz wenig Fläche« 38

Andreas Otto

»Die Politik muss vorgehen und althergebrachte Dinge infrage stellen« 40

Andreas Hofer

»Ich schlafe in der Fabrik und produziere in der Wohnung« 42

Mathias Pfeil

»Denkmalpflege ist Nachhaltigkeit« 46

Wolfram Jäger

»Lehm-mauerwerk kann einen wichtigen Beitrag im Hinblick auf die Nachhaltigkeit des Bauens leisten« 50

PROJEKTE

Nils Nolting Das Recyclinghaus am Kronsberg in Hannover Ein experimentelles Wohnhaus in Recyclingbauweise	54
Achim Pilz Innovative Lüftung eines Mehrfamilienwohnhauses Hybridsystem mit weitgehend freier Belüftung und Vorkonditionierung der Zuluft	62
Marc Wilhelm Lennartz Massivholzbau auf der Höhe der Zeit Das Lehrschwimmbad der City of London Freeman's School in Ashted, Großbritannien	66
Susanne Jacob-Freitag Flatiron von Leipzig Massivholzbau mit auskragender Gebäudespitze löst Kniffliges	70
Marc Wilhelm Lennartz Ein Campus aus Holz und Glas Neuer Standort für die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)	76
Susanne Jacob-Freitag Spezialverbund im Knotenpunkt Verguss-System und FT-Verbinder für wirtschaftlichen Bürobau	80
Klaus W. König Neue Grundsätze der Regenwasserbewirtschaftung Zwei Betriebshöfe erfüllen die künftigen Erfordernisse der lokalen Wasserbilanz schon heute	86
Stichwortverzeichnis	91

