

HOLZBAU DER ZUKUNFT

Holz übertrifft unter ökologischen Aspekten alle anderen gängigen Baustoffe. Werkstofftechnisch sind die Potentiale des Holzes längst nicht erforscht und genutzt. In der Öffentlichkeit positioniert sich das Material Holz als Sympathieträger. Der einheimische Rohstoff Holz verdient die besondere Förderung von Wissenschaft und Industrie.

Im Verbundprojekt »Holzbau der Zukunft« sind unterschiedliche Forschungsvorhaben im Kontext des biogenen Baustoffs Holz gebündelt.

Die Projekte und ihre Ergebnisse werden in dieser neuen Reihe veröffentlicht.

Jeder Teilbericht ist als CD-ROM zum Preis von € 40,- erhältlich bei der Deutschen Gesellschaft für Holzforschung e.V. (DGfH)
Postfach 31 01 31, 80102 München

Holzbau der Zukunft

Gefördert vom Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst im Rahmen der High-Tech-Offensive Bayern kooperieren Technische Universität München, Fachhochschule Rosenheim und das Institut für Fenstertechnik, Rosenheim.

Teilprojekt	Bestell-Nr.	€ *	CHF *
<input type="checkbox"/> 1 Ganzheitliche Planungsstrategien – Konzeption und Umsetzung	H 007/1	27,-	45,90
<input type="checkbox"/> 2 Brandsicherheit im mehrgeschossigen Holzbau	H 007/2	30,-	50,50
<input type="checkbox"/> 3 Entwicklung von grundsätzlichen Strategien zur Energie- und Raumklimaoptimierung von Holzbauten für Büro- und Verwaltungsbau	H 007/3	40,-	64,-
<input type="checkbox"/> 4 Verknüpfung des anlagentechnischen Brandschutzes mit haustechnischen Installationen	H 007/4	25,-	42,90
<input type="checkbox"/> 5 Leichte Vorhangfassaden aus Holz – Konstruktionsgrundlagen für eine definierte Feuchteabfuhr	H 007/5	33,50	56,50
<input type="checkbox"/> 8 Marktforschung und Markterschließung	H 007/8	50,-	79,-
<input type="checkbox"/> 9 Konstruktionsgrundlagen für den Einsatz von Leichtbauelementen im Innenausbau	H 007/9	50,-	79,-
<input type="checkbox"/> 10 Energetische Sanierung von Bestandsbauten in Holz- und Massivbauart unter Einsatz von Holz und Holzwerkstoffen	H 007/10	50,-	79,-
<input type="checkbox"/> 11 Mechanismen der Brandweiterleitung bei Gebäuden in Holzbauweise	H 007/11	23,50	40,50
<input type="checkbox"/> 12 Modulare, vorgefertigte Installationen in mehrgeschossigen Holzbauwerken	H 007/12	47,50	75,-
<input type="checkbox"/> 13 Entwicklung von Grundlagen für die Integration von Elektronik im Fenster-, Fassaden- und Türenbau	H 007/13	50,-	79,-
<input type="checkbox"/> 14 Hochwertige Bauprodukte aus Massivholz und Holzwerkstoffen aus starkem Stammholz	H 007/14	40,50	64,50
<input type="checkbox"/> 15 Flächen aus Brettstapeln, Brettsperrholz und Verbundkonstruktionen	H 007/15	50,-	79,-
<input type="checkbox"/> 16 Holzbeton	H 007/16	21,50	37,30
<input type="checkbox"/> 17 Holzleichtbeton im Hochbau	H 007/17	33,50	56,50
<input type="checkbox"/> 18 Anwendung des vertikalen Schiebemechanismus	H 007/18	50,-	79,-
<input type="checkbox"/> 19 Konstruktionsgrundlagen für Fenster, Türen und Fassadenelemente aus Verbundwerkstoffen und Holz – Teil 1	H 007/19	30,-	50,50
<input type="checkbox"/> 20 Konstruktionsgrundlagen für Fenster, Türen und Fassadenelemente aus Verbundwerkstoffen und Holz – Teil 2	H 007/20	46,-	72,50
<input type="checkbox"/> 21–22 Integriertes relationales Informationssystem für den Holzbau – IRIS	H 007/21	38,50	62,50
<input type="checkbox"/> Zusammenfassung der Ergebnisse	H 007/23	50,-	79,-

Bestellung: Fax 0711 970 - 25 08 | www.irb.fraunhofer.de/tauforschung

Preisstand November 2008 | Änderungen und Irrtum vorbehalten | Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand | ab € 50,- versandkostenfrei
 * Die angegebenen Euro-Preise gelten für Deutschland. Für Österreich und die Schweiz gelten die Preise als unverbindliche Preisempfehlung.



	Absender
	E-Mail
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB Fraunhofer IRB Verlag Postfach 80 04 69 70504 Stuttgart	Straße / Postfach
	PLZ / Ort
	Datum / Unterschrift