

## Holzabsatzfonds startet Programm "Nachhaltiges Bauen" Quelle: Holz-Zentralblatt (online / 2008-11-04)

Der Holzabsatzfonds startet 2009 ein Programm "Nachhaltiges Bauen", um noch stärkere Akzente in der Kommunikation mit den relevanten Zielgruppen zu setzen und die Bedeutung der Holzverwendung für CO<sub>2</sub>-Minderung, Energieeffizienz und Ressourcenmanagement zu verdeutlichen. Wie heute mitgeteilt wurde, liegt ein Schwerpunkt in der fachlichen Begleitung der Entwicklung von Qualitätsstandards, ein weiterer in der Kommunikation und Information über das Nachhaltige Bauen mit Holz unter der Absendermarke „Informations-Dienst Holz“. Als Projektmanager für Nachhaltiges Bauen wurde Holger Wolpensinger zum November eingestellt. Der Diplomingenieur ist ausgewiesener Experte im Fachgebiet Nachhaltiges Bauen und hat sich bereits während seines Studiums sowie auch als Internet-Publizist mit diesem wichtigen Thema befasst. Wolpensinger war von 2006 bis 2008 Referent am Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) in Bonn.

Weitere Informationen auch unter:

<http://www.haf.de/medien/presse.html>

<http://www.holzabsatzfonds.de/projekte/marketing-inland/baustoff-holz-nachhaltig-hoch-3.html>

The image is a screenshot of the Holzabsatzfonds website. At the top left, the logo reads 'HOLZABSATZFONDS ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS'. Below this is a navigation bar with a yellow background and white text: 'Wir über uns | Aktuelle Projekte | Förderprogramme | Medien | Service | Kontakt | Wegbeschreibung | Impressum | Ausschreibungen'. The main content area features a section titled 'Aktuelle Projekte' with a sub-heading 'Baustoff Holz: nachhaltig'. To the left of the text is a small image of a construction site. The text describes the company's presence at the BAU 2009 trade fair and its focus on sustainable building. Below the text are three images: a woman holding a wooden board, a close-up of wood grain, and a construction worker on a site. A small vertical scrollbar is visible on the right side of the text area.