

Planungsstrategien, Konzeption und Umsetzung  
Brandsicherheit im mehrgeschossigen Holzbau  
Raumklimaoptimierung von Bürobauten in Holzbauweise  
Home:Sprinkler  
Leichte Vorhangfassaden aus Holz  
Marktforschung und Markterschließung  
Leichtbau-Innenwände  
Energetische Sanierung von Bestandsgebäuden  
Brandweiterleitung bei Gebäuden in Holzbauweise  
Vorgefertigte Installationen im mehrgeschossigen Holzbau  
Elektronik im Fenster-, Fassaden- und Türenbau  
Hochwertige Bauprodukte aus starkem Stammholz  
Brettstapel, Brettsperholz und Verbundkonstruktionen  
Holzbeton  
Holzleichtbeton  
Anwendung des vertikalen Schiebemechanismus  
Fenster, Türen und Fassadenelemente aus Verbundwerkstoffen  
Integriertes Relationales Informationssystem - Iris

Messestand auf der BAU 2009  
12. - 17. Januar 2009

## Ergebnisse



Forschungsverbund Messepartner Sponsoren

# BAU2009HalleC3Stand500

Wir feiern. Sie sind eingeladen!

## Austausch

Am Mittwoch, 14. Januar 2009 um 18:00 Uhr.

Kostenfreier Einlass auf Messegelände  
ab 18:00 Uhr mit dieser Einladungskarte

Anmeldung erbeten unter  
mail@dgfh.de oder +49 89 53 16 57 fax

Ab 18:30 Kurzvorträge

Highlights aus dem Verbundvorhaben „Holzbau der Zukunft“  
Univ. Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter, TUM

Klimaschutz durch energieeffizientes Bauen mit Holz  
Ein Projekt im Bayerischen Klimaprogramm 2020  
Univ. Prof. Dr. Dr. habil. Dr. h.c. Gerd Wegener, TUM

Solar Decathlon Europe – Teilnahme der HSRo 2010  
Prof. Heinrich Köster, Hochschule Rosenheim

Statement aus der Wirtschaft Xaver Haas, Haas Group,  
Präsident der DGfH

Ab 19:00 Uhr Bayerische Brotzeit mit Musik