

Neu strukturierte und umfangreich ergänzte Website zum Ingenieurholzbau ist online

## **Webseite ingenieurholzbau.de jetzt aktualisiert**

**Die Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V. hat ihre Webseite [www.ingenieurholzbau.de](http://www.ingenieurholzbau.de) überarbeitet. Mit neuer Menüführung und einer umfangreichen Projektsammlung bietet der Online-Ratgeber jetzt einen schnelleren Überblick über aktuelle und wegweisende Projekte des Ingenieurholzbaus – deutschlandweit und international – samt einer umfangreichen Argumente-Sammlung, die die Vorteile des Holzbaus herausstellt.**

Die neue und stetig wachsende Projektdatenbank der ingenieurholzbau.de zeigt anhand gebauter Beispiele die technischen und gestalterischen Möglichkeiten sowie die Vielfalt des modernen Hightech-Holzbaus. Die erweiterten benutzerfreundlichen Funktionen erleichtern die Suche und das Filtern innerhalb der Kategorien "Öffentliche Bauten", "Wirtschaftsgebäude", "Wohngebäude", "Sonderbauten Infrastruktur" und "öffentlicher Raum". Für jede Bauaufgabe und jeden Gebäudetyp werden hier nationale und internationale Beispiele mit großformatigen Bildern und Detail-Informationen vorgestellt. Nachhaltige und wirtschaftliche Gewerbebauten mit weitgespannten Hallentragwerken, geometrische hochkomplexe Gitterwerke wie das der Macallan Distillery, bionische Architektur im öffentlichen Raum, modulare Bauten wie das Hotel Jakarta in Amsterdam oder der kürzlich mit DGNB Diamant ausgezeichnete Holzhybridbau "Skaio" veranschaulichen das Leistungsspektrum des modernen Holzbaus.

Doch auch die zahlreichen Argumente für das Bauen mit Holz werden auf der Webseite genannt sowie übersichtlich und ansprechend dargestellt. Sie vermitteln die Vorteile des Holzbaus ganz allgemein und die Kernkompetenzen des Ingenieurholzbaus im Speziellen. Wichtige Hinweise zum nachhaltigen Bauen sind ebenfalls Teil der Übersicht.

### **Schlüsselbegriffe und Downloadmöglichkeiten**

Unter dem Menüpunkt ‚Wissen‘ erhält der Besucher eine Auswahl an Erläuterungen zu relevanten Schlüsselbegriffen. Die Webseite bietet außerdem wichtige Informationen zu Produkten und Herstellern der Branche. Bei tiefergehendem technischem Interesse wird der Besucher auf eines der spezifischen Fachportale der Studiengemeinschaft Holzleimbau weitergeleitet und erhält kostenfreien Zugang zu Fachpublikationen.

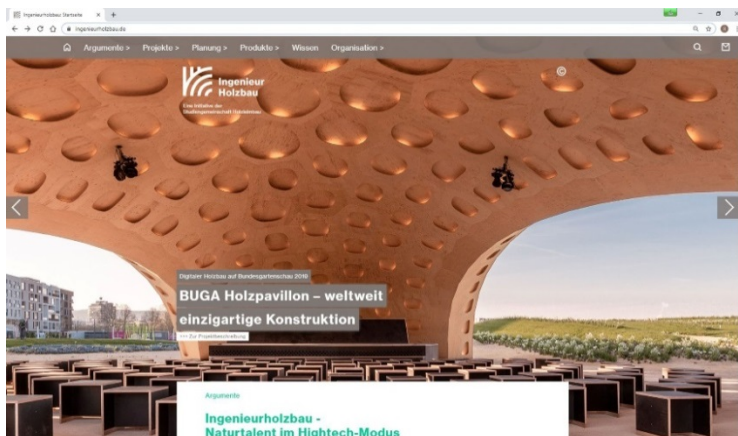
### **Zielgruppe: Am Holzbau Interessierte, aber auch fachlich versierte Planer**

Die Webseite richtet sich ebenso an holzbauinteressierte wie holzbauerfahrene Architekten, aber auch an private und öffentliche Bauherren und Investoren, die sich zu Themen wie Objekt- und Gewerbebau oder den mehrgeschossigen Wohnungsbau informieren wollen.

(2.537 Zeichen mit Leerzeichen)

### **Über die Studiengemeinschaft Holzeimbau e.V.**

Das Webportal [www.ingenieurholzbau.de](http://www.ingenieurholzbau.de) ist eine Initiative der 1957 gegründeten Studiengemeinschaft Holzeimbau e.V., die in Deutschland tätige, holzwirtschaftliche Industrieunternehmen rund um die Herstellung von geklebten Vollholzprodukten vertritt. Die Organisation hat eine überwiegend technische Ausrichtung und engagiert sich stark im Bereich von Forschung und Entwicklung (F&E) sowie der Normung für geklebte konstruktive Vollholzprodukte. [ingenieurholzbau.de](http://www.ingenieurholzbau.de) ergänzt eine Vielzahl von Fachpublikationen, die die Studiengemeinschaft Holzeimbau e.V. langjährig in der Publikationsserie des Informationsdienst Holz veröffentlicht hat.



Die aktualisierte Website [www.ingenieurholzbau.de](http://www.ingenieurholzbau.de) bietet allen am Holzbau bzw. Ingenieurholzbau Interessierten nun auch eine umfangreiche Projektdatenbank, die ständig erweitert wird, sowie viel Wissenswertes rund um die Hightech-Bauweise.

(Bild: [ingenieurholzbau.de](http://ingenieurholzbau.de) © ICD/ITKE Universität Stuttgart)

Bildquellenangabe zu den vier weiteren Screenshots zur Auswahl: siehe Dateiname

Weitere Informationen unter:

Studiengemeinschaft Holzeimbau e.V.  
Geschäftsstelle  
Heinz-Fangmann-Str. 2  
D-42287 Wuppertal  
[www.studiengemeinschaft-holzeimbau.de](http://www.studiengemeinschaft-holzeimbau.de)

### **Ansprechpartner für die Presse:**

Simone Jonen  
Tel.: +49 (0)202 76972738  
E-Mail: [jonen@ingenieurholzbau.de](mailto:jonen@ingenieurholzbau.de)

*Abdruck frei. Belegexemplar erbeten.*