

Kronenstraße 55 – 58
10117 Berlin

Telefon: 030 20314-570
Telefax: 030 20314-560

www.fg-holzbau.de
info@fg-holzbau.de

Auslobung Hochschulpreis Holzbau 2023

Abgabetermin: Sonntag, der 12. März 2023

Abgabe

Die Abgabe für die Vorauswahl bestimmen die beteiligten Hochschulen. Abgabetermin für die Jursitzung auf Bundesebene ist: **Sonntag, der 12. März 2023.**

Die Einreichung der Unterlagen erfolgt ausschließlich online unter:
www.hochschulpreis-holzbau.de

Der Wettbewerb

Schirmherrschaft

Dieser Wettbewerb steht unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen

Auslober

- Holzbau Deutschland – Bund Deutscher Zimmermeister im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V., Berlin
- Holzbau Deutschland Leistungspartner, Berlin

Als Berufsorganisation des deutschen Zimmerer- und Holzbaugewerbes verleiht Holzbau Deutschland in Kooperation mit seinen Leistungspartnern den Hochschulpreis Holzbau 2023. Die Leistungspartner sind ein Zusammenschluss führender Hersteller von Baustoffen, Bauelementen und Baumaschinen.

Der Hochschulpreis Holzbau 2023 wird in Verbindung mit dem Deutschen Holzbaupreis 2023 verliehen. Der Hochschulpreis Holzbau 2023 zeichnet Studierende der Architektur und des Bauingenieurwesens aus, um das beispielhafte und kreative Schaffen mit dem Baustoff Holz im Holzbau und Ausbau zu fördern.

Das Thema der Entwürfe ist frei wählbar

Prämiert werden Entwürfe von Bauwerken (Neubau, Bauen im Bestand), die konstruktiv überwiegend aus Holz und Holzwerkstoffen sowie weiteren nachwachsenden Rohstoffen bestehen. Die einzureichenden Entwürfe sollen von hoher gestalterischer und konstruktiver Qualität sein. Sie entsprechen im Sinne der Nachhaltigkeit umweltfreundlichen und ressourcensparenden Aspekten. Die Entwürfe sollten ein zukunftsweisendes Gesamtkonzept darstellen, in das auch Aspekte des Lebenszyklus sowie Recyclingfähigkeit einbezogen werden.

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Peter Aicher

Geschäftsführer:
Rainer Kabelitz-Ciré

Handelsregister:
HRB 66067
Amtsgericht Berlin-Charlottenburg

Steuernummer: 30/289/32349
UST-ID-Nr. DE 812 599 861

Bankverbindung:
Commerzbank AG Berlin
SWIFT-BIC: DRESDEFF120
IBAN: DE53 1208 0000 4094 1980 00

Auslobung Hochschulpreis Holzbau 2023

Neubau:

Einzelbauwerke, Gebäudegruppen oder Ingenieurbauwerke. Jede Gebäudeart und -nutzung ist zugelassen.

Bauen im Bestand:

Umbauten, Aufstockungen oder Sanierungen eines vorhandenen Bauwerks. Darüber hinaus können auch Arbeiten aus dem Bereich der Forschung im Holzbau (in Verbindung mit der Lehre) und Innovation im Holzbau eingereicht werden.

Wettbewerbsverfahren

Die einzureichenden Studienarbeiten müssen im Zeitraum vom Wintersemester 2021 bis einschließlich Wintersemester 2023 entstanden sein. Es können sich sowohl Einzelpersonen als auch Arbeitsgemeinschaften beteiligen.

Die mit dem Hochschulpreis Holzbau ausgezeichneten Arbeiten werden über ein zweistufiges Verfahren ermittelt:

Stufe 1: Vorauswahl in den Lehrstühlen der Hochschulen

Den Hochschulen ist das Auswahlverfahren freigestellt. Jeder Lehrstuhl einer deutschen Hochschule kann bis zu drei Arbeiten zur Jurysitzung auf Bundesebene einreichen. Die Teilnahme erfolgt durch die Einsendung (Online-Uploadformular) der Studienarbeiten zusammen mit einem Empfehlungsschreiben der Hochschullehrerin / des Hochschullehrers, das bestätigt, dass es sich um eine der drei ausgewählten Studienarbeiten des Lehrstuhls handelt.

Stufe 2:

Jurysitzung auf Bundesebene

Die Jury

Sobald die aktuelle Besetzung der Jury feststeht, finden Sie diese auf der Webseite www.hochschulpreis-holzbau.de.

Preisgeld

Der Förderpreis des Deutschen Holzbaus ist mit einem Preisgeld von insgesamt 5.000 Euro dotiert. Das Preisgeld wird dem einreichenden Lehrstuhl übergeben. Die Jury entscheidet über die Verteilung des Preisgeldes frei und unanfechtbar unter Ausschluss des Rechtsweges.

Auslobung Hochschulpreis Holzbau 2023

Bewertungskriterien

Die unabhängige Jury beurteilt die eingereichten Arbeiten nach folgenden Kriterien:

Neubau

- die Innovationskraft des Bauwerks
- die gestalterischen und konstruktiven Merkmale des Bauwerks
- die werkstoffgerechte Verwendung von Holz
- die umweltrelevanten Aspekte des Bauwerks

Bauen im Bestand

- der Umgang mit bestehender Bausubstanz
- die gestalterischen und konstruktiven Merkmale des Bauwerks
- die werkstoffgerechte Verwendung von Holz
- die Weiterentwicklung der Energie- und Ressourceneffizienz des Bauwerks

Einzureichende Unterlagen

Für den Upload werden für jede Einreichung zwei Dateien benötigt.

Datei 1

Diese Datei enthält Ihren Entwurf. Sie können max. 2 Seiten einreichen (bei zwei Seiten bitte in einer PDF-Datei anlegen), die jeweils im Format DIN A1 angelegt sind (andere Formate können leider nicht berücksichtigt werden; max. Größe 20 MB). Sie enthalten:

1. Zeichnungen des Entwurfs, der Ausführung sowie wesentliche konstruktive Details
2. fotorealistische Darstellung der Entwürfe oder Fotos eventuell hergestellter Modelle

Datei 2

1. **Beschreibung des Entwurfs:** Hier finden sich Ihre persönlichen Daten wie auch weiterführende Informationen zum Entwurf. Diese Datei ist im Format DIN A4 angelegt und enthält: Beschreibung des Bauwerks unter den Aspekten Entwurf, Gestaltung, Baukonstruktion, statisches Prinzip, Bauphysik (Schall-, Brand-, Wärme- und Feuchteschutz)
2. **Urhebererklärung:** In dieser der/die Teilnehmer/-in bzw. das Team, dass die Arbeit eigenständig im Bearbeitungszeitraum angefertigt worden ist.
3. **Empfehlungsschreiben** der Hochschullehrerin/des Hochschullehrers, das bestätigt, dass es sich um eine der drei ausgewählten Studienarbeiten des Lehrstuhls handelt.

Das entsprechende Formular mit allen drei Unterpunkten ist auf der Webseite www.hochschulpreis-holzbau.de herunterzuladen.

Wichtige Hinweise: Eine Anonymisierung der Unterlagen ist nicht erforderlich. Postalisch eingesandte Beiträge werden nicht berücksichtigt. Bitte keine Tafeln oder Modelle einreichen!

Auslobung Hochschulpreis Holzbau 2023

Urheberrechte

Der Auslober hat das Recht, die prämierten Arbeiten im Rahmen von Ausstellungen, in eigenen Publikationen (Print und Internet) und in der Presse zur Dokumentation des Wettbewerbs honorarfrei zu veröffentlichen. Die Teilnehmer bestätigen mit ihrer Einreichung, dass sie mit den genannten Veröffentlichungen einverstanden sind und stellen die hierfür notwendigen Unterlagen frei von Rechten Dritter kostenfrei zur Verfügung.

Preisverleihung

Im Jahr 2023 findet die Preisverleihung am Dienstag, den 16. Mai 2023 auf der LIGNA 2023 in Hannover (15.-19.05.2023) zusammen mit der Preisverleihung des Deutschen Holzbaupreises statt.

Die Weltleitmesse LIGNA ist der weltweit wichtigste Branchentreffpunkt der Holz be- und -verarbeitenden Industrie. Im Fokus der LIGNA 2023 stehen die Themen Transformation der Holzbearbeitung, Vorfertigungsprozesse im Holzbau sowie Prozesstechnologien der Bioökonomie. Diese Themen bestimmen neben Recruiting, Circular Economy und Sustainability die inhaltliche Gestaltung der Live-Veranstaltung LIGNA.Stage, die auch zum Streaming auf der Website zur Verfügung stehen wird.

Zu den Fokusthemen können Interessierte Besucher außerdem einen komprimierten Überblick über Guided Tours erhalten. Auch Fachschulen, Fachhochschulen und Universitäten sind traditionell auf der LIGNA vertreten und stellen auf dem LIGNA.Campus ihre Bildungsangebote vor.

Hinweis: Der Auslober des Deutschen Holzbaupreises 2023 ist berechtigt, die Preisverleihung in begründeten Ausnahmesituationen u.a. zeitlich/örtlich zu verschieben oder die Veranstaltung abzusagen. Eine begründete Ausnahmesituation, welche eine derartige Maßnahme rechtfertigt, liegt insbesondere vor, wenn die LIGNA 2023 zeitlich/örtlich verschoben oder abgesagt wird. Eine begründete Ausnahmesituation liegt auch dann vor, wenn eine hoheitliche Maßnahme (z.B. gerichtliche oder behördliche Anordnung oder eine sonstige hoheitliche Regelung wie ein Gesetz oder eine Verordnung) im Zusammenhang mit der Durchführung der Veranstaltung vorliegt oder von einer Durchführung der Veranstaltung dringend abgeraten wird. Dazu zählen auch alle Maßnahmen im Zusammenhang mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2 / COVID-19.

Auskünfte zum Hochschulpreis Holzbau erteilt

Fördergesellschaft Holzbau und Ausbau mbH

Rolando Laube

Kronenstraße 55 – 58

10117 Berlin

Telefon 030 / 203 14-534

laube@fg-holzbau.de

Auslobung Hochschulpreis Holzbau 2023

Träger und Durchführung

Träger des Hochschulpreises Holzbau sind die Holzbau Deutschland Leistungspartner sowie Holzbau Deutschland – Bund Deutscher Zimmermeister im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V., Berlin

Mit der Durchführung beauftragt ist die
Fördergesellschaft Holzbau und Ausbau mbH
Kronenstraße 55 – 58
10117 Berlin

Der Hochschulpreis Holzbau 2023 wird von diesen Unternehmen unterstützt:

Agepan System c/o Sonae Arauco Deutschland GmbH, Raimund Beck GmbH, BMI Braas GmbH, CWS-boco Deutschland GmbH, Erlus Aktiengesellschaft, Eternit, Festool, Haas GmbH, Haubold Paslode (ITW Befestigungssysteme GmbH), Heco Schrauben, James Hardie GmbH (fermacell), Lignotrend Produktions GmbH, Linzmeier, Mafell AG, Pavatex (SOPREMA GmbH), Roto Dach- und Solartechnologie GmbH, Saint-Gobain Isover G+H AG, Sievert Baustoffe SE & Co. KG, SPAX International GmbH & Co. KG, SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH, VELUX Deutschland GmbH, Creaton GmbH, Holzbau Deutschland – Bund Deutscher Zimmermeister im Zentralverband des deutschen Baugewerbes

Näheres zum INFORMATIONSDIENST HOLZ unter www.informationsdienst-holz.de.

Auskünfte zum Hochschulpreis Holzbau 2023

per E-Mail
laube@fg-holzbau.de

telefonisch
Rolando Laube: 030.203 14-534

Empfehlungsschreiben zur Teilnahme am Hochschulpreis Holzbau 2023

Abgabetermin: Sonntag, der 12. März 2023

Name der Hochschule	
Bitte geben Sie die korrekten offiziellen Bezeichnungen an!	
Fakultät/Fachbereich	
Lehrstuhl	
betreuende/r Hochschullehrer/-in	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	

Projektname	
Vor- und Zunamen des/der Einreichenden (Vertreter/-in des Teams)	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	

Ich/wir empfehlen das oben genannte Projekt als eines von drei Projekten unseres Lehrstuhls zur Einreichung zum Hochschulpreis Holzbau. Die Studienarbeit ist im Zeitraum vom Wintersemester 2021 bis zum 12. März 2023 (Abgabetermin) entstanden.

Vor- und Nachname der/des betreuenden Hochschullehrer/-in	
Ort/Datum	
Unterschrift	

Kronenstraße 55 – 58
10117 Berlin

Telefon: 030 20314-570
Telefax: 030 20314-560

www.fg-holzbau.de
info@fg-holzbau.de

Urhebererklärung Hochschulpreis Holzbau 2023

Abgabetermin: Sonntag, der 12. März 2023

Verarbeitung personenbezogener Daten. Die Fördergesellschaft Holzbau und Ausbau mbH als durchführende Organisation des Hochschulpreises Holzbau 2023 im Auftrag von Holzbau Deutschland und der Holzbau Deutschland Leistungspartner beabsichtigt, die im Rahmen des Hochschulpreises Holzbau 2023 von den Teilnehmern eingereichten Arbeiten beziehungsweise zu veröffentlichen. Dabei werden von den Teilnehmern auch personenbezogene Daten erhoben. Wir erheben Ihre Daten (z. B. Anrede, Name, Anschrift, E-Mailadresse, Telefonnummer) zum Zweck der Durchführung des Hochschulpreises Holzbau 2023. Eine Weitergabe der Daten an Dritte findet nur statt, wenn dies zum Zwecke der Durchführung des Wettbewerbs erforderlich ist. Die Daten der Teilnehmenden bleiben bis auf Widerruf auch nach Ende des Wettbewerbs zu Archivzwecken gespeichert. Auch der Name sowie der jeweilige Beitrag der Preisträger/-innen bleiben auf der Internetseite des Hochschulpreises Holzbau bis auf Widerruf auch nach Ende des Wettbewerbs abrufbar. Sie haben das Recht, eine erteilte Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft jederzeit zu widerrufen. Sie haben auch jederzeit das Recht, der Verwendung Ihrer Daten zu widersprechen.

Die Teilnehmer erklären sich damit einverstanden, dass die personenbezogenen Daten der Teilnehmer wie Vor- und Zuname, Universität, Studiengang, etc. im Rahmen des Hochschulpreises Holzbau 2023 veröffentlicht werden.

Einreichende/-r (ggf. Vertreter/-in des Teams)

Vor- und Zuname	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	

Sollten an dem Projekt weitere Personen mitgearbeitet haben, listen Sie diese bitte auf den folgenden Seiten auf.

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Peter Aicher

Geschäftsführer:
Rainer Kabelitz-Ciré

Handelsregister:
HRB 66067
Amtsgericht Berlin-Charlottenburg

Steuernummer: 30/289/32349
UST-ID-Nr. DE 812 599 861

Bankverbindung:
Commerzbank AG Berlin
SWIFT-BIC: DRESDEFF120
IBAN: DE53 1208 0000 4094 1980 00

Urhebererklärung Hochschulpreis Holzbau 2023

Name der Hochschule	
Bitte geben Sie die korrekten offiziellen Bezeichnungen an!	
Fakultät/Fachbereich	
Lehrstuhl	
Lehrstuhlinhaber/-in mit Angabe des Titels	
betreuende/-r Hochschullehrer/-in	
E-Mail der/des betreuenden Hochschullehrerin/s	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	

Projektname	
Aufgabenstellung des Projektes	

Urhebererklärung Hochschulpreis Holzbau 2023

Ich/wir bestätige/n die Richtigkeit aller Angaben, insbesondere, dass ich/wir der/die geistige/n Urheber des zum Hochschulpreis Holzbau 2023 eingereichten Projektes bin/sind. Die Studienarbeit ist im Zeitraum vom Wintersemester 2021 bis zum 12. März 2023 (Abgabetermin) entstanden.

Ich/wir bestätige/n, dass ich/wir die eingereichten Fotos, Zeichnungen, Texte usw. für Ausstellungen, Publikationen sowie im Internet zur Dokumentation des Hochschulpreises Holzbau 2023 unter Namensnennung der Verfasser kostenfrei und uneingeschränkt zur Verfügung stelle/n.

Vor- und Nachname des/der Einreichenden	
Ort/Datum	
Unterschrift	

Weitere Teammitglieder

Vor- und Nachname	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	

Vor- und Nachname	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	

Urhebererklärung Hochschulpreis Holzbau 2023

Vor- und Nachname	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	

Vor- und Nachname	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	

Vor- und Nachname	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	

Vor- und Nachname	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefonnummer	
E-Mail	

Auskünfte zum Hochschulpreis Holzbau 2023

per E-Mail

laube@fg-holzbau.de

telefonisch

Rolando Laube: 030.203 14-534

Beschreibung des Entwurfs

Abgabetermin: Sonntag, der 12. März 2023

Hier finden sich Ihre persönlichen Daten wie auch weiterführende Informationen zum Entwurf. Diese Datei ist im Format DIN A4 angelegt und enthält: Beschreibung des Bauwerks unter den Aspekten Entwurf, Gestaltung, Baukonstruktion, statisches Prinzip, Bauphysik (Schall-, Brand-, Wärme- und Feuchteschutz)

