

## **Ausschreibungsunterlagen**

### **Timber on top Aufstockung im urbanen Bestand**

#### **Offener Wettbewerb für Studierende**

proHolz lobt die bereits 6. Ausgabe des internationalen Wettbewerbs für Studierende zum Thema Bauen mit Holz aus. Auf Basis von drei exemplarischen Bauplätzen in Wien, München und Laibach werden Potenzial und Einsatzmöglichkeiten des modernen Holzbaus im Bereich der Nachverdichtung unserer Städte ausgelotet. Die proHolz Student Trophy 26 wird von **proHolz Austria** in Kooperation mit **proHolz Bayern** ausgelobt.

## **1. Aufgabenstellung**

Die proHolz Student Trophy 26 legt den Fokus auf das **Potenzial für die Erweiterung von bestehenden Gebäuden durch Aufstockung mit dem Baustoff Holz.**

Die Leistungsfähigkeit des Holzbaus in diesem Bereich der urbanen Verdichtung soll im Zuge der Entwurfsarbeit ausgelotet werden. Speziell für vertikale Erweiterungen bietet Holz spezifische Eigenschaften, wie z.B. geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher mechanischer Belastbarkeit, die im Zuge der Entwurfsarbeit zur Anwendung kommen sollen. Der Einsatz von Systemlösungen und Vorfertigung im Werk mit kurzen Montagezeiten ist besonders im dichten städtischen Bereich von Vorteil und bietet die Möglichkeit der Bauführung bei laufendem Betrieb.

Ziel der Entwurfsaufgabe ist es, im Bestehenden neuen Raum zu schaffen, Ressourcen zu schonen und gleichzeitig die Nutzung und Funktion des Gebäudes und seiner Umgebung positiv weiter zu entwickeln, die lokale Baukultur soll dabei im Blickfeld bleiben.

Basis für den Wettbewerb sind **drei Bauplätze** in drei mitteleuropäischen Städten. In **Wien** ist als Entwurfsaufgabe die Erweiterung einer Heimstätte für obdachlose Menschen ausgeschrieben, in **München** wird neuer Wohnraum auf einem Ärztehaus geschaffen und in **Laibach** werden Unterkünfte für Studierende durch Aufstockung im Bestand errichtet.

Die Beschreibung der einzelnen Bauplätze und Entwurfsaufgaben, Fotos, Vertiefungen und Unterlagen für das Entwurfsprojekt sind abrufbar auf **[proholz.at/student-trophy](http://proholz.at/student-trophy)**

## **2. Vom Auslober zur Verfügung gestellte Unterlagen**

- \_ Vorlage Projekt-Poster für die Einreichung
- \_ Logo proHolz Student Trophy 26
- \_ Beschreibung der Wettbewerbsobjekte
- \_ Unterlagen, Planmaterial als Grundlage für die Projektplanung
- \_ Fotos, Bilder der Gebäude und der Umgebung

### 3. Jury und Beurteilungskriterien

- \_ Mag. arch. Sandra Gnigler, mia2 Architektur, Linz AT, Vorsitzende der Jury
- \_ Dipl.-Ing. Kurt Pock, Ingenieurkonsulent für Bauingenieurwesen, Klagenfurt AT
- \_ Ing. Christof Weissenseer, Weissenseer Holz-System-Bau GmbH, Greifenburg AT
- \_ Dipl.-Ing. Sylvia Polleres, Holzforschung Austria, Wien AT

#### Beurteilungskriterien für das Entwurfsprojekt

- \_ Architektonische Qualität, Interaktion mit dem umgebenden städtischen Bestand
- \_ Qualität der Raumnutzung und der Grundrisse (Flächen, Nutzung, Belichtung etc.)
- \_ Funktionalität der Konstruktion und der Holzbaulösung
- \_ Ökonomischer, rationaler Umgang mit Ressourcen

### 4. Preisgeld

Der Wettbewerb proHolz Student Trophy 26 ist mit insgesamt 21.000 Euro dotiert. Im zweistufigen Verfahren wird die Wettbewerbsjury drei Siegerprojekte und sechs Anerkennungen benennen. Folgende Preise sind zu vergeben: für jeden einzelnen Bauplatz ein Siegerprojekt, mit 4.000 Euro dotiert, und zwei Anerkennungen, mit jeweils 1.500 Euro dotiert.

### 5. Teilnahme

Zur Teilnahme am Wettbewerb eingeladen sind Studierende der Fachrichtungen **Architektur** und **Bauingenieurwesen**, die im Wintersemester 2025/ -26 an einer Universität oder Fachhochschule (international) gemeldet sind. Die Wettbewerbsaufgabe soll im **Team von mindestens zwei Studierenden** ausgearbeitet und eingereicht werden, die interdisziplinäre Zusammenarbeit verschiedener Planungsbereiche, z.B. Architektur und Tragwerksplanung, wird empfohlen.

### 6. Einreichunterlagen

Die **Einreichung** der Projektarbeiten erfolgt ausschließlich **digital mittels Upload der Unterlagen** auf der Website **proholz.at/student-trophy**

Folgende Unterlagen sind für die Einreichung der Entwurfsprojekte erforderlich:

- \_ **Angaben zum Projekt-Team** (Eingabe digital auf proholz.at/student-trophy)
- \_ **Projektbeschreibung** (pdf-Format, maximal 2 Seiten DIN A4)  
Erläuterungen zum Entwurf und zu den wesentlichen konstruktiven und gestalterischen Aspekten

#### \_ 2 Stück Projektplakate

Das Projekt soll auf maximal zwei Plakaten (pdf-Format, Layout laut Vorlage) in der Größe von jeweils 70 x 100 cm in druckfähiger Auflösung und mit folgenden Inhalten dargestellt werden:

- \_ Lageplan (1:500)
- \_ Grundrisse, Schnitte, Ansichten, mit für das Verständnis des Projektes notwendigen Erläuterungen
- \_ Repräsentativer Auszug aus der Grundrissplanung im geeigneten Maßstab (1:100 bzw. 1:50)
- \_ Repräsentativer Fassadenschnitt (1:50)
- \_ Info zum Tragwerkskonzept und Erläuterungen, soweit zum Verständnis des Projektes erforderlich
- \_ Visualisierung und perspektivische Darstellung des Projekts

Optional und auf freiwilliger Basis sind weitere Details im geeigneten Maßstab und weitere Informationen zu Tragwerk, Systemlösung, Haustechnik, Bauphysik, Brandschutz usw. möglich.

#### **\_ Präsentationsvideo mit Architekturmodell (Länge maximal 3 Minuten)**

Die Erläuterung des Entwurfsprojekts durch das Projektteam im Video muss **auf Basis eines Architekturmodells im geeigneten Maßstab (z.B.: 1:100, 1:200)** erfolgen. Das Video und das Modell dienen, neben dem Planmaterial, als Grundlage für die Bewertung durch die Jury.

Aus der ersten Stufe der Jurierung gehen diejenigen neun Projektteams hervor, die entweder mit einem Preis oder mit einer Anerkennung ausgezeichnet werden. Diese neun Teams müssen ihre Projekte (zusammen mit dem Architekturmodell) **am Do., 21. Mai 2026 vor der Jury in Wien** präsentieren. Direkt im Anschluss findet die Preisverleihung an der TU Wien statt.

## **7. Termine**

### **Kick-off Event**

**Donnerstag, 16. Oktober 2025**

Informationsveranstaltung an der Technischen Universität Wien

### **Einreichschluss - Upload der Unterlagen**

**Freitag, 06. März 2026**

Alle Einreichunterlagen müssen bis spätestens Freitag, 06. März 2026, 23:59 Uhr, bei proHolz Austria einlangen. Die Einreichung erfolgt digital mittels Upload der Unterlagen über die Website **[proholz.at/student-trophy](https://proholz.at/student-trophy)**

### **Preisverleihung**

**Donnerstag, 21. Mai 2026**

Veranstaltung an der Technischen Universität Wien

## **8. Kontakt und Rückfragen**

### **proHolz Austria**

Arbeitsgemeinschaft der österr. Holzwirtschaft

Am Heumarkt 12, 1030 Wien AT

[www.proholz.at](http://www.proholz.at)

Dipl.-Ing. Sieglinde Weger

[weger@proholz.at](mailto:weger@proholz.at)

Wien, 10.09.2025