

**EINLADUNG Hochschultag 2023 #M**

**#WSGZ**

---

# Wettbewerb Studenten | Gestalten | Zukunft

Freitag, 21. April 2023 | BAU München, Halle B0

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen der BAU 2023, Weltleitmesse für Architektur, Materialien, Systeme vom 17. bis 22. April 2023 lobt der BAKA Bundesverband Altbaurenewerung gemeinsam mit der Messe München den Wettbewerb Studenten | Gestalten | Zukunft aus.

Eingeladen sind Hochschulen und Universitäten aus Deutschland und den europäischen Nachbarländern. Einzureichen sind Projektarbeiten aus den Aufgabenfeldern **Raum, Gebäude, Quartier**, die sich an Nachhaltigkeitsaspekten orientieren und die Themen Suffizienz, Effizienz, Konsistenz und Resilienz behandeln.

In der ersten Stufe erfolgt die Registrierung/Anmeldung und die Einreichung einer Projektskizze. In der zweiten Stufe wird durch Vorprüfung der Projektskizze über die Nominierung zur Teilnahme entschieden. In der dritten Stufe entscheidet die Präsentation auf der

Bühne im öffentlichen FORUM, wer den Wettbewerb gewinnt. Nach Bewertungskriterien wie Innovationspotential, Plausibilität, Gebrauchstauglichkeit und Realisierbarkeit entscheidet eine interdisziplinäre Jury aus Architekten, Fachplanern, Sozialwissenschaftlern und Nutzern in öffentlicher Abstimmung vor Ort über die Platzierung. Es werden vier Geldpreise (1. Preis: 1.000 €, 2. Preis 500 €; 3. Preis 300 € und ein Sonderpreis über 300 €) und Sachpreise vergeben.

Diese außergewöhnliche, öffentliche Plattform für Präsentationen zeigt neue Wege und Ideen aus der Sicht der Studierenden, die sich den Kernfragen ihrer Ausbildung widmen: Wie sind wir auf die Anforderungen einer nachhaltigen Gestaltung unserer Gesellschaft und vor allem dem zukünftigen Lebensraum vorbereitet?

In interdisziplinären Teams ab zwei Personen können sich Studierende aus allen relevanten Fachgebieten bis zum **06.01.2023** bewerben.

**Auslobung / Registrierung / Anmeldung:** [hier](#)

siehe auch [www.bakaberlin.de](http://www.bakaberlin.de)

Wir freuen uns auf Ihre Vorschläge!