

AUSLOBUNG Hochschultag 2023

#WSGZ

Wettbewerb Studenten | Gestalten | Zukunft 2023

Freitag, 21.04.2023 | BAU München, Halle B0

Der Wettbewerb

Im Mittelpunkt des Wettbewerbes stehen Projekte der Studierenden aus Hochschulen und Universitäten des laufenden Studienjahres. Ideen, Gedanken, Visionen des zukünftigen Lebens, die in praxisnahen Projektarbeiten entstehen, sollen zugänglich gemacht und öffentlich anerkannt werden.

Einzureichen sind studentische Projektarbeiten aus den Aufgabenfeldern Raum, Gebäude, Quartier, die sich an Nachhaltigkeitsaspekten orientieren und die Themen Suffizienz, Effizienz, Konsistenz behandeln. 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 das ‚Übermorgen‘ und die Anforderungen an die nachhaltige Gestaltung unserer Gesellschaft vorbereitet?

In der ersten Stufe erfolgen die Registrierung und die Einreichung einer Projektskizze. In der zweiten Stufe wird durch Vorprüfung über die Nominierung zur Teilnahme entschieden. In der dritten Stufe entscheidet die Präsentation auf der Bühne im öffentlichen FORUM, wer den Wettbewerb gewinnt.

Von allen eingereichten Arbeiten/Wettbewerbsbeiträgen werden max. acht Projekte der Studierenden zur öffentlichen Präsentation zugelassen.

Der Wettbewerb besteht im unmittelbaren Vergleich aller vorgetragenen Projektpräsentationen. Nach Bewertungskriterien wie Innovationspotential, Plausibilität, Gebrauchstauglichkeit

und Realisierbarkeit entscheidet eine interdisziplinäre Jury aus Architekt:innen, Fachplaner:innen, Sozialwissenschaftler:innen und Nutzer:innen in öffentlicher Abstimmung vor Ort über die Platzierung. Im unmittelbaren Anschluss werden die besten Nachwuchskonzepte ausgezeichnet.

Die Kriterien

1. Kreativität / Architektur-Idee
2. Energiekonzept / Effizienz / Ökologie
3. Gebrauchstauglichkeit, Realisierbarkeit
4. Suffizienz, Effizienz, Konsistenz, Resilienz

Die Preise

Geldpreise	insgesamt 2.100 €
1. Platz	1.000 €
2. Platz	500 €
3. Platz	300 €
Sonderpreis	300 €

Die Jury kann für ein herausragendes Projekt einen Sonderpreis vergeben.

Sachpreise je Platz	insgesamt 1.756 €
A. Fachbuch Almanach Bauen im Bestand (4 x)	89 €
B. Gutschein für die Teilnahme am Seminar „Energieeffizienz & Ökologie, Gebäudediagnose“ (4 x)	350 €

AUSLOBUNG Hochschultag 2023

#WSGZ

Einreichende

Studierendenteams, Projekt- oder Seminargruppen der Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen sowie entsprechender Fachplanungsrichtungen. Ein/e Teamvertreter:in der Studierenden reicht die Projektskizze (Vorlage) samt Anlagen fristgerecht ein.

Am Projekt müssen mindestens zwei Studierende beteiligt sein. Es werden nur Teams mit Nachweis der Immatrikulation zugelassen. Die betreuenden Lehrenden des jeweiligen Teams müssen benannt sein.

Lehrende/Betreuende

Die Lehrenden haben die Aufgabe, die Studierenden beim Wettbewerb zu begleiten und als Moderator:in diese beim Wettbewerbsvortrag anzukündigen.

Präsentation

Für die nominierten Teams besteht die Möglichkeit, die Projekte im Rahmen einer Ausstellung während der BAU in der Halle B0 zu präsentieren, in Abstimmung mit der Messe München/BAU.

Die Jury

- Prof. Ralf Niebergall,
Bundesarchitektenkammer Präsidium
- Prof. Dipl.-Ing. Clemens Westermann,
Bundesingenieurkammer Präsidium
- Prof. Dr.-Ing. Wolfram Stephan, Technische
Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
- Dr. Thomas Welter, Bund Deutscher
Architektinnen und Architekten e.V.
- Prof. Dr. Dr. Bernd Wegener,
Humboldt-Universität zu Berlin

Bewertung / Punkte

Die Jury hat die Aufgabe, jedes Team nach den vier Kriterien mit 1 bis 10 Punkten zu bewerten. Der Jury liegen die eingereichten Projektskizzen vor. Nun entscheidet die Präsentation, wie die Punkte von den Jurymitgliedern vergeben werden können.

Die Preisverleihung

Nachdem das Ergebnis öffentlich ermittelt wurde, werden die Preise sofort verliehen.

Öffentlichkeit

Der gesamte Ablauf des Wettbewerbes wird mit allen Beiträgen, Teilnehmenden und Lehrenden im Programm des FORUM Zukunft Bau-Praxis Altbau abgebildet.

Der Wettbewerb wird in der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit vom BAKA und der Messe München kommuniziert. Ankündigung und Auswertung unter: www.bakaberlin.de

Sponsoring

Jedes Team erhält ein Fachbuch *Almanach Bauen im Bestand*, bereitgestellt von der Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG.

Projektpartner

BAKA Bundesverband Altbauerneuerung e.V. und Messe München / BAU 2023

Ablauf Projektvorstellung

Reihenfolge und Zeit

Die Auslobenden legen die Reihenfolge der Präsentationen fest. Jedes Team hat max. 10 min. Zeit, um dem Publikum und der Jury das Projekt vorzustellen.

Das Ergebnis

Das Ergebnis wird zum Programmpunkt >Preisverleihung< pro Team und pro Juror:in aufgerufen. Die Punkte werden zeitgleich digital übernommen und auf der Projektionsfläche (Bühne) für das Publikum sichtbar in Summe angezeigt. Erst mit der Bewertung des letzten Teams sind die Gewinner:innen bekannt. Das Publikum und alle Wettbewerbsteilnehmenden können diese spannende Phase verfolgen.

AUSLOBUNG Hochschultag 2023

#WSGZ

Termine im Überblick

- | | |
|--|------------------|
| Stufe I | |
| 1. Start der Auslobung | ab November 2022 |
| 2. Anmeldung zum Wettbewerb | bis 06.01.2023 |
| 3. Einreichung der Projektskizze (vorgegebenes Formular) | bis 20.01.2023 |
| Stufe II | |
| 4. Vorprüfung und Zulassung zum Wettbewerb als <i>Nominierte</i> | 28.02.2023 |
| 5. <i>Nominierte</i> erhalten anschließend Briefing-Formular | |
| 6. <i>Nominierte</i> senden ausgefülltes Briefing-Formular an BAKA | bis 10.03.2023 |
| 7. Eintrittsgutscheine zur Messe | 06.04.2023 |
| 8. Zusendung der Präsentation an BAKA | 06.04.2023 |
| Stufe III | |
| 9. Präsentationen nach Programmablauf | 21.04.2023 |
| 10. Öffentliche Preisverleihung | 21.04.2023 |
| 11. Veröffentlichung der Gewinner:innen | 24.04.2023 |
- www.bakaberlin.de

Anmeldung
verlängert bis
07.02.2023

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Auslobung durch:

BAKA Bundesverband Altbauerneuerung e.V. www.bakaberlin.de
Messe München www.messe-muenchen.de