



#WSGZ

WETTBEWERB STUDENTEN | GESTALTEN | ZUKUNFT
Hochschultag · Bildungsoffensive 2050

INNOVATION · BILDUNG · INFORMATION
EFFIZIENZ · ALTBAU · NEUBAU · QUARTIER

MESSE MÜNCHEN 17.–22. April 2023
BAU 2023 · EINGANG WEST · HALLE B0



Hochschultag · Bildungsoffensive 2050

21.04.2023 - 10.00 Uhr
HOCHSCHULTAG · #WSGZ
WETTBEWERB STUDENTEN | GESTALTEN | ZUKUNFT
> Stand B0.301 FORUM / Communication Area

HOCHSCHULTAG

Seit 2009 gibt es den Hochschultag, der hier in München auf der Weltleitmesse BAU begonnen hat als Bildungsoffensive 2050. Mit welchen Lehrinhalten werden Studierende zukünftig auf die Themen Alt- und Neubau sowie Energieeffizienz und ökologisches Bauen vorbereitet und welchen Aufgaben muss sich das Berufsbild des Architekten und des Bauingenieurs stellen? Diesen Fragen wollen sich Lehrende und Studierende nähern. Der Hochschultag besteht aus der Konferenz der Lehrenden, dem Rundgang der Studierenden und dem Wettbewerb Studenten | Gestalten | Zukunft.

SCHIRMHERRSCHAFT 2023

Der Wettbewerb Studenten | Gestalten | Zukunft steht unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen die Schirmherrschaft übernommen.

Unter der Schirmherrschaft des



WETTBEWERB #WSGZ

Engeladen sind Hochschulen und Universitäten aus Deutschland und den europäischen Nachbarländern. Vorgestellt werden studentische Projektarbeiten aus den Aufgabenfeldern Raum, Gebäude, Quartier, die sich an Nachhaltigkeitsaspekten orientieren und die Themen Suffizienz, Effizienz, Konsistenz und Resilienz behandeln.

Der Wettbewerb besteht aus dem unmittelbaren Vergleich aller vorgetragenen Projektpräsentationen.

ÖFFENTLICHE ABSTIMMUNG

Nach Bewertungskriterien wie Innovationspotential, Plausibilität, Gebrauchstauglichkeit und Realisierbarkeit entscheidet die Jury in öffentlicher Abstimmung im Forum über die Platzierung. Es kann mitgezählt werden. Im Anschluss werden die besten Nachwuchskonzepte gefeiert.

JURY

Andrea Gebhard

BAK Bundesarchitektenkammer,
Präsidentin

Prof. Clemens Westermann

BInGK Bundesingenieurkammer Präsidium
Dr. Thomas Welter

BDA Bund Deutscher Architektinnen
und Architekten e.V.

Prof. Dr. Klaus Peter Sedlbauer
Technische Universität München

Prof. Dr. Rotraut Weeber

Deutsche Akademie für
Städtebau und Landesplanung



Freitag 21.04.2023 · Stand B0.301

- 10:00 Auditorium Hochschultag 2023
Registrierung Studierende
- 10:30 Konferenz der Lehrenden
Raum Pilsensee Z1.441 ICM
- 14:00 GRUßWORT | ERÖFFNUNG | AUFTAKT HOCHSCHULTAG 2023
OPENING
Dr. Reinhard Pfeiffer, Geschäftsführer Messe München
MinR Ludger Kraemer, BMWSB
Moderation: Prof. Georg Sahner, BAKA Vorstand und
Ulrich Zink, BAKA Vorstand / CEO
- Team 1 Raum genug - Nachverdichtung in Grafrath | Space enough
Technische Hochschule Rosenheim
Anica Heidler, Tim Meier
Moderation: Dipl.- Ing. Anja Sethi-Rinkes
- Team 2 Horizontal Living - Healthy Homes Design I
Horizontal Living - Healthy Homes Design
Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg
Levin Kümmerle, Martina Heilig
Moderation: M.eng. Sabrina Sommer
- Team 3 „Das viele Zeug...“ Veränderte Nutzung und Erneuerung
des Wohnungsbestands in Vorstadtquartieren I
„All that Stuff...“ A Change of Use and Renewal
of the Housing Stock in Suburban Areas
Fachhochschule Dortmund
Sally Kuttkat, Victoria Julia Lamprecht, Elena Römer
Moderation: Prof. Christian Moczala
- Team 4 Neuer LoH2Markt I Am LoH2markt
Berliner Hochschule für Technik
Simon Dübell, Florian Maiwald, Josephine Habicht
Moderation: Dipl.- Ing. Taco Holthuizen
- Team 5 Augsburg autofrei - power to switch I
mobility hub Augsburg - power to switch
Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg
Linda Schwabl, Hanna Schmidl
Moderation: Prof. Runkel / Prof. Nowak / Maria Litke
- Team 6 „A productive neighbourhood“ Revitalisierung
des Schlachthofareals in Halle/Saale I
“A Productive Neighbourhood” - Revitalisation
of the Slaughterhouse Area in Halle/Saale
Hochschule Anhalt, Dessau
Erin Kong Shue Men, Sylvester Ch’ng Ying,
Tay Win Shen, Lee Jia Yee
Moderation: Prof. Nadja Häupl
- Team 7 Nachhaltige Quartierstransformation - Zukunftspfad
Klimaneutralität I Sustainable housing transformation -
road map to climate neutrality
Technische Hochschule Rosenheim
Antonia Steinert, Miriam Deml, Anna-Maria Woche
Moderation: Prof. Jochen Stopper / Prof. Isabell Nemeth
- Team 8 Kollektives Wohnen - Tegelsche Höfe I
Collective living - Tegelsche Höfe
Technische Universität Dortmund
Julia Stratmann, Alexander Prinz
Moderation: Jun.- Prof. Jutta Albus
- Team 9 B3-Werk - Begegnen Bilden Bewegen I B3-Plant
Technische Universität München
Irina Vollmer, Lukas Stöckle, Juan Carlos Avalos
Moderation: Dipl.- Ing. Johannes Staudt
- Team 10 Fair-Fabrik I Fair Factory
RWTH Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Anna Kollmann, Katharina Mangels
Moderation: M.sc. Kim Tran
- 16:50 Update zum Klimaschutz I Wo sind wir noch nicht?
Update climate action I Where are we not yet?
Mit Gästen aus Bildung, Wissenschaft,
Forschung und Politik
- 17:05 Öffentliches Votum der Jury
PREISVERLEIHUNG I Award ceremony