

Zukunfts.Ort Kommunbräu

Studierende der Hochschule München - zeichnen Visionen - für eine nachhaltige Sanierungs- und Revitalisierungs des Kulmbacher Kommunbräus

Ausstellungseröffnung und Vernissage 28.04.2023 ab 17.30h im Kulmbacher Kommunbräu

"Zukunfts.Ort Kommunbräu Kulmbach" – Nachhaltiges Sanierungs- und Revitalisierungskonzept des Kulmbacher Kommunbräus des Masterstudios "Re- Duce, -Use, -Cycle and -Pair" – der Hochschule München

Nachhaltigkeit ist in aller Munde! Doch was heißt nachhaltiges Bauen? Klimagerechtigkeit? Zukunftsfähigkeit? Vielleicht einfach weniger bauen oder - sanieren anstatt neu bauen? Mit den Methoden "Re-Duce, Re-Use, Re-Cycling und Re-Pair" beschäftigten sich rund 25 Architekturstudierende der Hochschule München unter Betreuung von Prof. Dr.-Ing. Natalie Essig und Annette Brunner im letzten Wintersemester.

Ziel des Entwurfstudios war es anhand des Gebäudes der Kulmbacher Genossenschaft Kommunbräu e.G. ein Sanierungs- und ein Nutzungskonzept für die noch leerstehenden Räumlichkeiten der ehemaligen industriellen Großmühle am Fuße der Plassenburg von Kulmbach zu erstellen. Das Studio wurde im Rahmen eines studentischen Wettbewerbs durch die Firmen Heidelberger Beton GmbH und FRIEDRICH GmbH Verbundsysteme unterstützt. Für das Kommunbräu entstand eine Vielzahl von zukunftsfähigen Ideen – von Lehrlingsunterkünften, über Fahrradpensionen und Co-Working bis hin zum Mehrgenerationenwohnen.

Die Wettbewerbssieger werden am Freitag den 28.04.2023 ab 17.30h im Rahmen einer Ausstellungseröffnung im Kommunbräu Kulmbach ausgezeichnet.

Vernissage und Diskussion: 28.04.2023

Einlass: 16:30Uhr

0

Neugierig?

Wir bitten um Anmeldung per Mail an zukunfts.ort@kommunbraeu.de freier Eintritt

Kulmbacher Kommunbräu*







Ablauf 16.30h Einlass 17.30h Eröffnung und Begrüßung Alexander Matthes (Braumeister und Vorstand Kulmbacher Kommunbräu) 17.45h Grußworte des Schirmherrn Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger - angefragt Weitere Grußworte (Bezirk Oberfranken, Stadt Kumbach) Zukunfts.Ort Kommunbräu - Nachhaltigkeit 18.00h und Bestandsanierung Prof. Dr.-Ing. Natalie Essig und Annette Brunner (Hochschule München) 18.20h Vorstellung des Masterstudios und Best-off der Studierenden Studierendenvertreter der Hochschule München

18.45h Preisverleihung mit Würdigung
Heidelberg Materials
FRIEDRICH GmbH Verbundsysteme

19.15h Eröffnung der Ausstellung