



Beton

CONCRETE
DESIGN
COMPETITION ●
2022/23

Trans formation

Wir befinden uns in Zeiten, in denen wir mit Blick auf die Zukunft unsere Art zu Bauen grundsätzlich hinterfragen müssen. Damit dabei die Umwelt stärker in den Fokus rückt gilt es Ressourcen verantwortungsvoll einzusetzen, Energie einzusparen und unnötigen Abfall zu vermeiden. Der dafür nötige Wandel wird nicht nur durch Politik und Gesellschaft angestoßen, sondern auch durch konkrete Ideen und Denkipulse aus dem Kreis der Bauschaffenden.

Der Baustoff Beton bildet einen der Grundpfeiler unseres Bauens und steht in diesem Prozess im Zentrum wichtiger Fragen. Wie können wir Beton effizienter einsetzen nach dem Vorbild Klasse statt Masse? Wie können wir in Zukunft alten Beton, ganze Bauteile oder Bauwerke wiederverwenden und ihnen zu einem neuen Leben verhelfen? Wie sieht die Betonmischung der Zukunft aus?... Als frei formbarer Baustoff mit veränderlichen Eigenschaften ermöglicht der Beton vielfältige und kreative Antworten, von denen einige noch nicht gedacht worden sind – und andere neu gedacht werden sollten.

Im Studierendenwettbewerb „Concrete Design Competition 2022/23“ mit dem Thema Transformation werden Ideen und Entwürfe gesucht, die den Baustoff Beton einfallsreich neu interpretieren und seine Rolle im Hinblick auf die Nachhaltigkeit eines Gebäudes oder Objektes in den Fokus stellen. Das kann bedeuten bisherige bauliche Gewohnheiten und traditionelle Bauweisen in Frage stellen oder völlig neue Ansätze zu verfolgen.

Teilnahmeberechtigt sind Studierende und Absolventen von deutschen Hochschulen mit den Fachrichtungen Architektur, Innenarchitektur, Stadt- und Landschaftsplanung, Bauingenieurwesen, Design und verwandter Disziplinen.

Einsendeschluss: 28. April 2023

www.concretedesigncompetition.de