

The background image shows a large, curved wooden structure made of light-colored wood, possibly a roof or a large-scale architectural element. It is supported by a network of thin black cables. The structure is set against a bright, clear blue sky. The overall aesthetic is clean, modern, and emphasizes natural materials and light construction.

Die Architektur der Zukunft

Leichtbau-Architektur aus Membranen und Holz

Eine Veranstaltung im Rahmen der „Scuola di ricostruzione di Accumoli“
Online-Veranstaltung | 15. – 17. Juni 2020

Donau-Universität Krems. Department für Bauen und Umwelt.
www.donau-uni.ac.at/dbu/smem

Die Architektur der Zukunft

Leichtbau-Architektur aus Membranen und Holz



Das Seminar möchte den Folgen des erlebten Bebens in Accumoli (I) entgegenwirken und im Zusammenhang mit der Errichtung temporärer Bauten eine Bauweise in Überlegung stellen, welche innovativ, nachhaltig und ökologisch ist und die durch Transparenz und Leichtigkeit eine hohe architektonische Qualität ermöglicht. Daher soll ein Beispiel für das Bauen der Zukunft geschaffen werden. Der erste Schritt dazu ist dieses Seminar. Diese Veranstaltung findet statt im Rahmen der „Scuola di ricostruzione di Accumoli“.

Zielgruppe

- > ArchitektInnen
- > IngenieurInnen
- > StudentInnen aus Arch. Eng.
- > Vermessungstechnik
- > Denkmalpflege
- > Bauabteilungen sowie auch BürgermeisterInnen/GemeindeleiterInnen, die sich für eine solche Bauweise interessieren
- > Studierende, Doktoranden von Partnerinstitutionen
- > AssistentInnen, DozentInnen, ProfessorInnen von Partnerinstitutionen

Ort

Online-Veranstaltung

Termin

15. – 17. Juni 2020
14:00 – 18:00 Uhr



Information

Dipl.-Ing. Dr. Robert Roithmayr
robert.roithmayr@donau-uni.ac.at

Anmeldung

Dr.ⁱⁿ Renate Prünster-Deschauer
sdr.accumoli@donau-uni.ac.at

Donau-Universität Krems

Department für Bauen und Umwelt
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems, Austria
www.donau-uni.ac.at/dbu/smeme