

BILDNACHWEISE ZUR AUSSTELLUNG

BIOCLIMATIC ACTIONS – Resiliente Bauweisen für ein sich wandelndes Klima

*Das hier zur Verfügung gestellte Bildmaterial kann im Rahmen der Berichterstattung über die Ausstellung **Bioclimatic Actions – Resiliente Bauweisen für ein sich wandelndes Klima** unter Anführung der entsprechenden Bildnachweise kostenfrei verwendet werden.*

Das Projekt ‚Building (in the) Wetlands‘

nutzt gezielte Sedimentablagerungen für die Schaffung von Feuchtgebieten zur Neuformung der Uferzone entlang des Po.

Verfasser (Bildrechte bei den Verfassern)

Helen McFadden, Dublin

mit den Studierenden der Universität Stuttgart Marisa Schmid, Marlene Faßnacht

Das Projekt ‚Inhabiting the Riverbank‘

schlägt ein flexibles, modulares System vor, das auf die sich ständig ändernden klimatischen Bedingungen reagieren kann.

Verfasser (Bildrechte bei den Verfassern)

Alberto Roncelli, Mailand/Kopenhagen

mit den Studierenden der Universität Stuttgart Kai Müller, Madrea Pauqué

Das Projekt ‚Performative Dune‘

nutzt leerstehende Bestandsbauten für eine neue, soziale Infrastruktur sowie eine nachhaltige, kommunale Wasserversorgung.

Verfasser (Bildrechte bei den Verfassern)

Giulio Galasso und Natalia Voroshilova von Continentale, Zürich

mit den Studierenden der Universität Stuttgart Aala Abdolaziz, Sonya Georgieva, Dorian Zinder

Das Projekt ‚Poetics of the Po‘

ermöglicht Besucher*innen auf einem didaktischen Lehrpfad, die Auswirkungen des Klimawandels in der Region Polesine zu studieren.

Verfasser (Bildrechte bei den Verfassern)

Kevin Westerveld von Dérive, Brüssel

mit der Studierenden der Universität Stuttgart Hanna Capriglione

Das Projekt ‚Tapioca House‘

nutzt die hydrophilen Eigenschaften von Tapioka, um mittels eines Absorber Systems Wasser bei Niederschlag zu speichern und später wieder zu verdunsten.

Verfasser (Bildrechte bei den Verfassern)

Jade Apack, Paris

mit den Studierenden der Universität Stuttgart Pia Jamie, Kristina Lorenz