

PROGRAMM: TAG DER FORSCHUNG am 23. Mai 2024 | ASL-Neubau Science Slam und Ausstellung

SIEDLUNGSRÄUME und IHRE ZUKÜNFT

ASL-Neubau | Raum 105 | 14:00 - 15:00 Uhr

Transit Oriented Developments and Integrated Urban Development as Spatial Development Strategies for Peripheral Regions in Japan and Germany

Arvid Krüger

Regionale Wirtschaftsentwicklung über Ländergrenzen hinweg

Evelyn Riemer

Dissertationsvorhaben: Dorfstrukturen

Katharina Nahser

Stadtregionen: Vom Konzept zur Governance-Struktur

Lukas Häfner

Moderiert von Jens Knissel

RAUMPOLITIKEN: UNGLEICHHEITEN, ERINNERUNGSKULTUR und GESCHICHTE

ASL-Neubau | Raum 106 | 14:00 - 15:00 Uhr

Room of her*own - Gender Wealth Gap und Wohneigentum

Gabu Heindl, Nina Manz

Räumliche Dynamiken von Armut und Reichtum

Maik Kiesler

Der Bauhäusler Fritz Ertl als Architekt von Auschwitz

Jens-Uwe Fischer

Denkmale für Todesopfer rechter Gewalt

Ibrahim Klingeberg-Behr

Moderiert von Philipp Oswald

BIOLOGISCHES BAUEN: TIERE, PFLANZEN, PILZE, ERDE

ASL-Neubau | Raum 105 | 15:00 - 16:00 Uhr

Biodiversität und Freiraumplanung im Stadtteil

Frank Lorberg

FerrumLutum: Entwicklung eines hybriden Deckensystems aus Lehm und Stahl

Hilke Manot

Moderiert von Philipp Oswald

NACHHALTIGKEIT und UMBAUKULTUR

ASL-Neubau | Raum 106 | 15:00 - 16:00 Uhr

Aktuelle Forschungsthemen des Fachgebiets *Entwerfen und Nachhaltiges Bauen*

Tristan Hans

Das Marburger Bausystem: Systematisches Sanierungspotenzial dank Bauen im Bausystem?

Benjamin Zweig

Transformation von Büroflächen in Laborflächen

Henrik Neusüß

Sustainable Structural Skin (s3)

Seyed Mobin Moussavi

Moderiert von Jens Knissel

Ausstellung MY-CO Sense

ASL-Neubau | 1. OG | 11:00 – 20:00 Uhr

Die Ausstellung zeigt anhand von Prototypen aus dem Projekt *HOME – Holz-Myzelium-Verbundbauweise für CO2-kreislauffähige Ein- und Ausbauten* neue pilzbasierte Verbundmaterialien.