

Mobility Design – Die Zukunft der Mobilität gestalten

Buchvorstellung, Website-Launch und Gespräch, 14. Juni 2022 um 18 Uhr, in den Räumen des Bundes Deutscher Architektinnen und Architekten (BDA), Braubachstr. 3, 60311 Frankfurt am Main

Veranstalter: Forschungsverbund „Infrastruktur – Design – Gesellschaft“, Hochschule für Gestaltung Offenbach (HfG), in Kooperation mit dem BDA Hessen

Präsentation: Prof. Dr. Kai Vöckler, Urban Design, HfG; Prof. Peter Eckart, Integrierendes Design, HfG; Prof. Andrea Krajewski, Interactive Media Design, Hochschule Darmstadt

Moderation: Dipl.-Ing. Christian Holl, BDA Hessen

Steigende Anforderungen an eine umwelt-schonende und menschenfreundliche Mobilität sind nicht nur eine politische, organisatorische und planerische Aufgabe, sondern machen es auch für die gestaltenden Disziplinen, für Architektur und Design, unabdingbar, neue Lösungen zu entwickeln.

Der Bildband „Mobility Design – Die Zukunft der Mobilität gestalten“ (Jovis) versammelt Konzepte und bereits realisierte Projekte aus Design, Architektur und Städtebau, die in beispielhafter Weise die Zukunft einer nachhaltigen und vernetzten Mobilität greifbar machen.

Der digitale „Mobility Design Guide“, ein interaktiver Leitfaden, bietet Modelle und Forschungsgrundlagen zur Unterstützung der Planung und Realisierung zukunftsorientierter und nachhaltiger Mobilitätskonzepte.



Links: *Mobility Design – die Zukunft der Mobilität gestalten, Band 1: Praxis* (in Deutsch und Englisch erhältlich)
www.jovis.de/de/buecher/staedte/mobility-design-band-1-praxis

Rechts: *Masterplan Hauptbahnhof Amsterdam – Benthem Crouwel Architects, Merk X und TAK Architekten; Foto: Jannes Linders*

Der interdisziplinäre Forschungsverbund „Infrastruktur – Design – Gesellschaft“ unter Federführung der HfG Offenbach wird im Forschungsförderprogramm LOEWE des Landes Hessen gefördert.