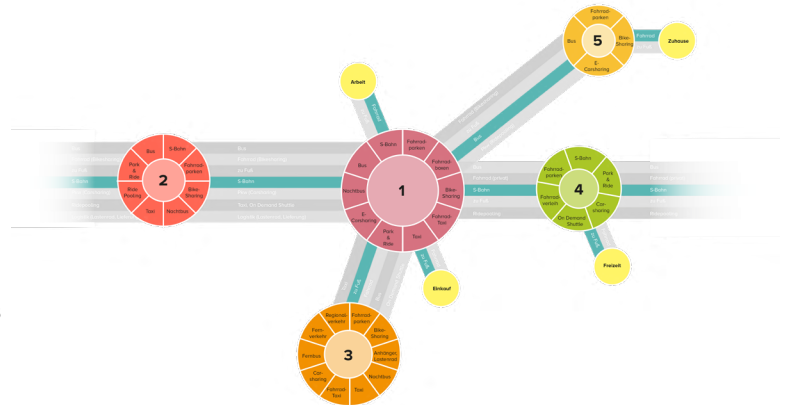




MobilitätsWerkStadt 2025 – InterMoDe

Gestaltung des kommunalen intermodalen Mobilitätssystems. Entwicklung eines übergreifenden Gestaltungskonzepts zur Einbindung intermodaler Mobilität in das kommunale Verkehrssystem

Die Schaffung bzw. die Erhaltung eines leistungsfähigen und umweltschonenden Mobilitätssystems ist für urbane Zentren eine zentrale Zukunftsaufgabe. Wesentlich ist dabei die Reduktion des individuellen Pkw-Verkehrs und den damit verbundenen Umweltbelastungen zugunsten umweltfreundlicher, multimodaler Mobilität. Entsprechend ist ein intermodal ausgerichtetes Mobilitätssystem zu stärken, d.h. ein Verkehrssystem, das durch die problemlose und barrierefreie Kombination von zu Fuß gehen, Rad, ÖV und Pkw (Sharing) effiziente, attraktive und umweltfreundliche Lösungen für individuelle Mobilitätsbedürfnisse schafft. Dem steht ein zersplitterter, vielfach wenig flexibler ÖV sowie ein kaum integrierter Rad- und Fußverkehr entgegen, ebenso sind die privat erbrachten Mobilitätsangebote noch unzureichend integriert. Das erfordert auf kommunaler Seite die Entwicklung neuer Formen der Steuerung und Planung, die Vermittlung der Bedeutung der umweltfreundlichen, intermodalen Mobilität in die Stadtgesellschaft und insbesondere eine systemische Analyse und Gestaltung des intermodalen Mobilitätssystems unter Einbeziehung privater Anbieter als auch der Nutzenden.



System-Analyse "ideale Wegstrecken-Gestaltung für Reisende"

Fokusthema • Mobility Systems

Art des Projektes • Forschungsprojekt

Institution • Hochschule für Gestaltung (HfG) Offenbach am Main, Designinstitut für Mobilität und Logistik (DML), LOEWE-Schwerpunkt IDG

Disziplin • Mobilitätsdesign

Gesamtleitung • Stadt Offenbach, Amt für Stadtplanung, Verkehrs- und Baumanagement, Stadtrat Paul-Gerhard Weiß, Benjamin Gorol

Verantwortliche • HfG: Prof. Dr. Kai Vöckler, Prof. Peter Eckart, Dipl.-Des. Janina Albrecht

Team • B.A. Amelie Ikas

Kontakt • project-mo.de@hfg-offenbach.de

Status • laufend (Konzept)

Projektzeitraum • 07/2020 – 03/2021 (ggf. Verlängerung)

Externe Kooperationspartner • Stadtwerke Offenbach, Offenbacher Verkehrs-Betriebe (OVB), Nahverkehr in Offenbach (NiO), Industrie- und Handelskammer (IHK) Offenbach

Förderung • Bundesministerium für Bildung und Forschung

Weitere Informationen • www.project-mo.de → Forschung → Designstudien und Dokumentationen