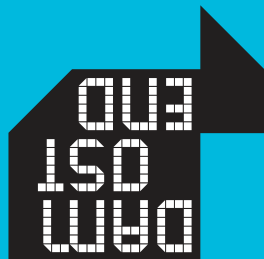




www.dam-online.de  
 youtube.com/c/DeutschesArchitekturmuseumDAM  
 sowie als Livestream auf  
 im DAM Ostend, Henschelstraße 18, 60314 Frankfurt am Main

DEUTSCHES ARCHITEKTURMUSEUM



DAM DEUTSCHES ARCHITEKTURMUSEUM

Hochschule RheinMain  
 IMPACT RheinMain

TRANSFORMATION:  
 MOBILITÄT NEU GEDACHT

DIALOG IM MUSEUM #15

22. MÄRZ 2022, 19 – 21 UHR

## DIALOG IM MUSEUM #15

# „TRANSFORMATION: MOBILITÄT NEU GEDACHT“

Beim Thema „Mobilitätswende“ bleibt der Koalitionsvertrag von SPD, Grünen und FDP vage. In einem Punkt ist sich die Politik allerdings einig: Mobilität muss klimafreundlicher werden.

Um den Transformationsanspruch zu erfüllen, der dieser Forderung zugrunde liegt, gilt es jedoch die bestehenden Mobilitätsstrukturen neu zu denken. Welche städtebaulichen Konzepte müssen für mehr Nachhaltigkeit im Mobilitätssektor verfolgt werden? Wie lassen sich unterschiedliche Verkehrssysteme durch ihre Verzahnung nachhaltig gestalten? Und wie können die erforderlichen Transformationen in Gesellschaft und Mobilitätskultur vonstattengehen?

DIALOG IM MUSEUM ist ein Kooperationsprojekt des DAM und der Hochschule RheinMain, das sich mit den Auswirkungen von smarten Technologien auf unser Leben beschäftigt.

Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen (AKH) können mit der Teilnahme zwei Fortbildungspunkte erwerben.



Einlass nur mit Anmeldung und unter Beachtung der 3G-Regel

Wir danken für Ihr Verständnis und freuen uns auf Ihren Besuch!

### HYBRIDE PODIUMSDISKUSSION

Di, 22. März 2022, 19 Uhr,

Anmeldung unter

[www.hs-rm.de/dialog-im-museum](http://www.hs-rm.de/dialog-im-museum)

Mit bestätigter Anmeldung erhalten Sie am Tag der Veranstaltung einen Link zum Stream und weitere Informationen zu kommenden Veranstaltungen.

#### mit:

**Prof. Dr. Kai Vöckler**, Professor für Urban Design, Hochschule für Gestaltung (HfG) Offenbach

**Anne Klein-Hitpaß**, Leiterin des Forschungsbereichs Mobilität, Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)

**Prof. Dr. Meike Jipp**, Leiterin des Instituts für Verkehrsforschung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

#### Moderation:

**Prof. Dr. Volker Blees**,  
Professor für Verkehrswesen, Hochschule RheinMain