

Humpis Montagsforum
Zukunft
Frühjahrssemester 2025

Medienliste

Karin Frick

Die Mobilität der Zukunft.
Spannungsfelder zwischen nah und fern,
Geschwindigkeit und Langsamkeit
26. Mai

Zukunft der Mobilität & begehbare Städte

- **Jeff Speck** – *Walkable City: How Downtown Can Save America, One Step at a Time* (2012/2022, Buch)
→ Klassiker zur Fußgängerfreundlichkeit als Rettung urbaner Zentren
- **Katja Diehl** – *Raus aus der AUTOkratie – rein in die Mobilität von morgen!* (2024, Buch)
→ Plädoyer für inklusive, klimafreundliche Mobilität jenseits des Autos
- **"Cities Moving"** – *Urbane Mobilitätsanalyse* (2022), Online-Plattform: citiesmoving.com
→ Datengestützte Visualisierungen und Analysen von Mobilitätstrends in Städten
- **'The Line' Saudi Arabia's City of the Future in NEOM**
Documentary, <https://www.youtube.com/watch?v=oamD9QoTH9M>
→ Vernetzte Zukunftsstadt & ethische Implikationen smarterer Mobilität

Stadtplanung & urbane Lebensqualität

- **Carlos Moreno** – *Die 15-Minuten-Stadt: Ein Konzept für lebenswerte Städte* (2024, Buch)
→ Manifest für dezentrale, lebensnahe Stadtstrukturen
- **Jan Gehl** – *Städte für Menschen* (2015, Buch)
→ Meilenstein und Klassiker für menschenzentrierte Stadtplanung, weltweit rezipiert
- **Greg Clark** – *Small Cities with Big Dreams* (2023)
→ Wie kleinere Städte globale Herausforderungen lokal meistern können
- **Carlo Ratti** – *Senseable Cities – Unbuilt by Platform* (2023, YouTube-Doku)
→ Technologien als Werkzeuge für datenbasierte, adaptive Städte
Link: [YouTube ansehen](#)

Gesellschaft, Migration & Zugehörigkeit

- **David Goodhart** – *The Road to Somewhere: Wie wir Arbeit, Familie und Gesellschaft neu denken müssen*
(2020)
→ Gesellschaftlicher Wandel zwischen Kosmopolit:innen und Verwurzelten
- **Simon van Teutem & Tuna Acisu** – *Most international migrants don't move very far from their home countries*
(2024, Onlineartikel, OurWorldinData.org)
→ Aktuelle Daten zu Migrationsdistanzen weltweit
<https://ourworldindata.org/international-migrants-dont-move-far>