



Transferangebot

Beratung zum Mobilitätsmanagement

Ziel von Mobilitätsmanagement (MM) ist, den Verkehr umwelt- und sozialverträglicher zu gestalten. Dabei kommen Maßnahmen aus den Bereichen Information, Kommunikation, Motivation, Koordination, Serviceangebote und auch Infrastruktureinrichtungen zur Verwirklichung. Diese beeinflussen das Mobilitätsverhalten der Menschen. Wir unterstützen bei der Auswahl geeigneter innovativer Maßnahmen und begleiten die Umsetzung mit wissenschaftlichen Methoden, wie Befragungen, Evaluationen von Kenngrößen oder Modellierungen.

Methoden

- Agentenbasierte Modellierung von Verkehr
- Befragung von Nutzergruppen (z.B. Carsharing-Nutzende oder E-Bike-Nutzende)
- Auswertung von Zahlen und Daten umweltverträglicher Mobilitätsangebote

Weiterführende Informationen

- <https://www.matsim.org/about-matsim>
- <https://ebike-baiersbronn.de/>
- [Link zu Umfrage Stadtmobil Südbaden \(HTG\)](#)

Ihre Vorteile

- gemeinsame Entwicklung umweltfreundlicher und sozialverträglicher Maßnahmen
- Ausprobieren innovativer Methoden zum MM
- wissenschaftliche Begleitung bei der Evaluation

Anwendungsfelder

- nachhaltige kommunale Verkehrsplanung
- nachhaltiger Tourismus

Fachkontakt

Prof. Dr. Jan Riel
Hochschule Karlsruhe
Institut für Verkehr und
Infrastruktur
+ 49 721 925-2626
jan.riel@h-ka.de

Stand: 05.2024

