



Regionaler Dialog, Workshop 3:

Welche neuen Muster der Mobilität entstehen

durch mobile Arbeit?

4.07.2023, 9:30 Uhr bis 12:00 Uhr

Virtuelle Konferenz (Zoom-Meeting)



Agenda / Programm



- 9:15 Uhr: Zoom-Meetingraum wird geöffnet / Ankommen der Teilnehmer*innen
- 9:30 Uhr: Begrüßung (Alexandra Bading, WRS)
- 9:45 Uhr: Beschäftigtengruppen und Potenziale von betrieblichem Mobilitätsmanagement
 - VENAMO-Projektergebnisse (ZU / Zeppelin-Universität Friedrichshafen)
 - Gastbeitrag aus dem BMBF-Projekt PendelLabor (ISOE-Institut für sozial-ökologische Forschung)
 - Diskussionsrunde 1
- 10:45 Uhr: Pause
- 11:00 Uhr: Effekte mobiler Arbeit auf Mobilität
 - VENAMO-Projektergebnisse (KIT / Karlsruher Institut für Technologie)
 - Diskussionsrunde 2
- 12:00 Uhr: Ausblick & Abschluss des Workshops



Wer ist heute dabei? – Teilnehmer*innen-Kreis

| Institution | Anzahl Teilnehmende |
|--|---------------------|
| Unternehmen Kommunal-/Landkreisverwaltungen Forschung (Venamo-Team) WRS | 8 8 6 2 |
| Gesamt: | 24 Teilnehmende |



Kurzvorstellung Projekt VENAMO

VENAMO – Verkehrsentlastung durch neue Arbeitsformen & neue Mobilitätstechnologien



/ Sarah Wist, Dr. Rainer Kuhn (ZIRIUS, Zentrum für interdisziplinäre Risiko- und Innovationsforschung, Universität Stuttgart)



zeppelin universität

zwischen Wirtschaft Kultur Politik









Verkehrsentlastung durch neue Arbeitsformen und Mobilitätstechnologien

Unterstützt durch:

Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS) Verband Region Stuttgart (VRS)

GEFÖRDERT VOM







Kurzvorstellung Projekt VENAMO



Auftrag: Entwicklung und Testung von Maßnahmen zur Verkehrsentlastung durch neue Arbeitsformen und neue Mobilitätstechnologien

| Wissenschaftliche Ziele:

- Potenzial zur Nutzung raum-zeitlich flexibler Arbeitsformen und nachhaltiger Mobilitätskonzepte bestimmen
- 2. Alternative Arbeits- und Mobilitätsformen in Realexperimenten mit den betroffenen Erwerbspersonen entwickeln und testen
- 3. Resultierende **Verkehrsentlastungspotentiale** in der Region Stuttgart bestimmen und sozio-ökonomisch bewerten
- 4. Ergebnisse im **Dialog** mit Vertretern regionaler Unternehmen und des regionalen Verkehrsmanagements konsolidieren und in allgemein übertragbare Instrumente übersetzen



Input und Diskussionsrunde 1

Beschäftigtengruppen und Potenziale von betrieblichem Mobilitätsmanagement (9:45 – 10:45 Uhr)

- VENAMO-Projektergebnisse (Matthias Wörlen, ZU / Zeppelin-Universität Friedrichshafen)_siehe Folien: VENAMO RD3_Zeppelin Uni_Woerlen et al.pdf
- Gastbeitrag aus dem BMBF-Projekt **PendelLabor** (Dr. Luca Nitschke, ISOE-Institut)

 _siehe Folien: Nachhaltige Pendelmobilität und kommunale Handlungsmöglichkeiten.pdf
- Diskussionsrunde 1



Input und Diskussionsrunde 2

Effekte mobiler Arbeit auf Mobilität

(11:00 – 11:50 Uhr)

> VENAMO-Projektergebnisse (Anna Reiffer, KIT / Karlsruher Institut für Technologie)

_siehe Folien: Venamo_RD3_Folien_KIT.pdf

Diskussionsrunde 2



Betriebliches Mobilitätsmanagement – Regionale Projektleitstelle

Ausblick: BMM-Aktivitäten 2023



- Neue **BMM-Förderrichtlinie** des BMDV (Initialförderung, Breitenförderung, Innovationsförderung)

 https://www.mobil-gewinnt.de/Foerderprogramm/Uebersicht
- Verbundprojekt **VENAMO** Verkehrsentlastung durch neue Arbeitsformen und Mobilitätstechnologien
 - Regionaler Dialog, 4. Workshop: November 2023
- Start der 3. Runde im regionalen BMM-Impulsprogramm
 - Frühjahr 2024

https://nachhaltige-mobilitaet.region-stuttgart.de/bmm-impulsprogramm/ziele-und-ansatz/



Betriebliches Mobilitätsmanagement – Regionale Projektleitstelle

Informieren – Initiieren – Vernetzen



Ansprechpartner:innen

- Alexandra Bading
 alexandra.bading@region-stuttgart.de
- Kathrin Grützmann kathrin.grützmann@ext.region-stuttgart.de
- Linus Köstler
 linus.koestler@ext.region-stuttgart.de

www.nachhaltige-mobilitaet.region-stuttgart.de/

