

Neue Planungskultur für Kommunen - Klimaschutz und Mobilität gemeinsam denken

13.06.2024 | 10:00 - 16:00 Uhr

LOKSCHUPPEN Marburg | Rudolf-Bultmann-Straße 4h, 35039 Marburg

Programmübersicht

10:00 Uhr	Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> Staatssekretärin Prof. Dr.-Ing. Lamia Messari-Becker; Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum Dr. Thomas Spies, Oberbürgermeister der Stadt Marburg
10:30 Uhr	Key Note <ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr.-Ing. Wilko Manz, Institut für Mobilität und Verkehr imove, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern Landau
10:45 Uhr	Einstiegs-Diskussion <ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr.-Ing. Wilko Manz, Institut für Mobilität und Verkehr imove, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern Landau Paula Kuss, Referat "Klimaschutz im Verkehr", Verkehrsministerium Baden-Württemberg Jana Schönemann, Stabsstellenleitung Stadt- und Regionalentwicklung, Wirtschaftsförderung und Statistik der Stadt Marburg David Stoitner, Fachzentrum Nachhaltige Mobilitätsplanung Hessen
11:15 Uhr	<i>Kaffeepause zum Einfinden zur Arbeitsphase</i>
11:30 Uhr	<p style="text-align: center;">Session 1</p> <p style="text-align: center;">Workshop A: „Strukturen und Prozesse“ Workshop B: „Integrierte Planung“</p> <p>Die Beschreibungen der Workshops finden Sie weiter unten.</p>
12:45 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:30 Uhr	<p style="text-align: center;">Session 2</p> <p style="text-align: center;">Workshop A: „Strukturen und Prozesse“ Workshop B: „Integrierte Planung“</p> <p>In Session 2 wechseln die Teilnehmenden die Räume und besuchen den jeweils anderen Workshop.</p>
14:45 Uhr	<i>Kaffeepause zum Einfinden im Plenum</i>
15:00 Uhr	Zusammenführung der Ergebnisse und Abschlussrunde
15:45 Uhr	Ausblick und Verabschiedung
16:00 Uhr	Ende des Workshops und Get-together

Workshop A: „Strukturen und Prozesse“

Ressourcen, Verantwortlichkeiten und Neues Denken - Welche verwaltungsinternen Grundlagen braucht die integrierte Mobilitätsplanung?

In diesem Workshop befassen wir uns mit den strukturellen und prozessualen Anforderungen, damit Klimaschutz und Mobilität in Kommunen erfolgreich miteinander gedacht und geplant werden können. Neben den erforderlichen Ressourcen (Personal, Budget, Knowhow) geht es um zu definierende Rollen und damit verbundene neue Formen der Zusammenarbeit. Schließlich gilt es einen Blick darauf zu werfen, wie komplexe Planungsprozesse wie nachhaltige Mobilitätspläne am besten gesteuert/gemanagt werden.

- Jana Schönemann, Stabsstellenleitung Stadt- und Regionalentwicklung, Wirtschaftsförderung und Statistik der Stadt Marburg
- Dr. Uli Molter, Abteilungsleiter Mobilität der Stadt Oberursel
- Felix Kühnel, Leiter Verkehrskonzepte & Mobilitätsplanung bei plan:mobil
- Moderation: Burkhard Horn

Workshop B: „Integrierte Planung“

Von Leitbild, Szenarien und Maßnahmen-Indikatoren - Was ist bei der integrierten Mobilitätsplanung zu beachten?

In diesem Workshop befassen wir uns mit den inhaltlichen und methodischen Chancen und Herausforderungen, Klimaschutz in Nachhaltigen Mobilitätsplänen von größeren und kleineren Kommunen angemessen zu berücksichtigen. Dazu greifen wir die relevanten Planungsschritte von der Entwicklung eines Leitbildes, der Definition von Handlungsfeldern und Szenarien bis hin zur Festlegung von Maßnahmen und Indikatoren auf. Dabei wird betrachtet, in welcher Form die verschiedenen internen & externen Akteure sowie die Bürgerinnen und Bürger angemessen einzubeziehen sind.

- Paula Kuss, Referat "Klimaschutz im Verkehr", Verkehrsministerium Baden-Württemberg
- Michael Stanke, 1. Stadtrat der Stadt Limburg an der Lahn
- Dennis Jaquet, Leiter Verkehrskonzepte & Mobilitätsplanung bei Planersocietät
- Moderation: Christian Klasen, Geschäftsführer, DialogWerke

Anmeldung:

Nutzen Sie bitte das Formular unter folgendem Link:

<https://app.edkimo.com/feedback/casozuci>

Hinweis: der Link führt zu dem DSGVO-konformen Umfragetool Edkimo.

Konzeption und Moderation: DialogWerke GmbH in Kooperation mit Burkhard Horn