

KLIMA.WERKSTATT

6. Dezember 2018 | 09:30 - 15:00 Uhr
Zinkfabrik Altenberg | Hansastr. 20 | 46049 Oberhausen

Alles fließt? Die urbane Mobilitätswende in NRW und in Europa

In dieser KLIMA.WERKSTATT diskutieren am Vormittag verschiedene ExpertInnen den Wandel des urbanen Verkehrs. Vielfältige neue Mobilitätsdienstleistungen und Verkehrsangebote entstehen, auch entlang veränderter Mobilitätsmuster der BürgerInnen. Allen voran bekommt der Klimaschutz in Städten einen zunehmend höheren Stellenwert in Planungen und Innovationen. Der Blick zu den europäischen Nachbarn kann hilfreich sein, um zu vergleichen und Entwicklungen in NRW zu beschleunigen. Was können wir voneinander lernen? Und welche Rolle spielt die europäische und nationale Verkehrspolitik? Am Nachmittag werden wir gemeinsam mit Ihnen in parallel stattfindenden Workshops die urbanen Trends und deren Management näher beleuchten. Wir laden Sie ein: Diskutieren Sie mit!

Ablauf

- 09:15 Uhr **Begrüßung**
Ulrike Schell, Vorstand des KlimaDiskurs.NRW e.V. / Mitglied der Geschäftsleitung bei der Verbraucherzentrale NRW e.V.
- 09:30 Uhr **Trends erkennen – Wie sich die Zukunft der urbanen Mobilität gestaltet**
Dr. Frederic Rudolph, Projektleiter Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik am Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH
- 09:50 Uhr **Den Rahmen schaffen – Wie die europäische und nationale Verkehrspolitik Wege aufzeigen kann und Grenzen setzen muss**
Udo Schiefner, Mitglied des Bundestages, SPD-Bundestagsfraktion / Mitglied im Ausschuss für Verkehr und digitale Infrastruktur
- 10:10 Uhr **Voneinander lernen – Inwieweit europäische Vorreiterstädte Blaupausen sein können**
Dr. Wolfgang Backhaus, Leiter Collective & Intelligent Mobility bei der Rupprecht Consult – Forschung und Beratung GmbH
Theo Jansen, Leiter der Geschäftsstelle Zukunftsnetz Mobilität NRW
- 10:35 Uhr **Podiumsdiskussion**
- 11:15 Uhr **Offene Diskussion**
Zeit für Ihre Fragen und Anregungen
- 11:45 Uhr **Blick in die Workshops**
Sophia Schönborn, Geschäftsführerin des KlimaDiskurs.NRW e.V.
- Moderation: **Ralph Erdenberger**, Moderator und Journalist
- 12:00 Uhr Mittagspause



Beteiligen Sie sich unter [#klima18](#) / Die Veranstaltung wird per Livestream übertragen.



KLIMA.FORUM „Vision Kreislaufwirtschaft in NRW“

25. Februar 2019 | 09.30 Uhr – 14.00 Uhr
Turbinenhalle der Stadtwerke Düsseldorf | Höherweg 100 | 40233 Düsseldorf
Alle Infos finden Sie demnächst unter www.klimadiskurs-nrw.de

KLIMA.WERKSTATT

13:00 Uhr

PARALLEL STATTFINDENDE WORKSHOPS

Workshop 1:

Mobilität managen – Die kommunale Mobilitätswende gestalten

Theo Jansen, Leiter der Geschäftsstelle Zukunftsnetz Mobilität NRW

Mechthild Stiewe, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung

Moderation: **Gabriele Poth**, Vorstand des KlimaDiskurs.NRW e. V. / Leiterin Zentrum für Umwelt und Energie der Handwerkskammer Düsseldorf

Workshop 2:

Private Verkehrsmittel reduzieren – Die Zukunft im Lichte von Mobility as a Service (MaaS)

Volker Wente, Geschäftsführung des Verbands Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) Nordrhein-Westfalen

Sascha Westermann, Projektmanagement-Office (PMO) ITS der Stadt Hamburg bei der Hamburger Hochbahn AG

Moderation: **Dr. Axel Horstmann**, Vorstand des KlimaDiskurs.NRW e. V. / stv. Vorsitzender ADFC

Workshop 3:

Ins Boot holen – Nutzer optimal in Mobilitätsvorhaben einbinden

Axel Bohn, Leiter Planung und Dialog bei der Prognos AG

Alexander Labinsky, Berater im Bereich Mobilität & Transport bei der Prognos AG

Moderation: **Ilona Steffen**, Expertin Natur- und Umweltschutz beim NABU NRW e. V.

14:15 Uhr

Kaffeepause

14:30 Uhr

Zusammenfassung der Workshops

Alice Berger, Kommunikation beim KlimaDiskurs.NRW e. V.

Sophia Schönborn, Geschäftsführerin des KlimaDiskurs.NRW e. V.

Ilona Steffen, Expertin Natur- und Umweltschutz beim NABU NRW e. V.

14:50 Uhr

Ausblick

Gabriele Poth, Vorstand des KlimaDiskurs.NRW e. V. / Leiterin Zentrum für Umwelt und Energie der Handwerkskammer Düsseldorf

15:00 Uhr

Get Together

Gespräche bei Snacks & Getränken