





Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen



Programm

Nahverkehr der Zukunft: Rheinisches Revier im Fokus

Termin: 04.11.2025 von 10:00 bis 16:00 Uhr

Bürgerhaus Quadrath-Ichendorf, Graf-Beissel-Platz 1, 50127 Bergheim Ort:

Moderation: Laura Potting ab 09:30 Uhr **Einlass:**

Bühnenprogramm

10:00 Uhr Begrüßung • Dr. Norbert Reinkober (Geschäftsführer go. Rheinland) Oliver Wittke (Vorstandssprecher Verkehrsverbund Rhein-Ruhr) 10:15 Uhr Keynote Oliver Krischer (Minister f
 ür Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen) 10:30 Uhr Diskussion: Strukturwandel durch Nahverkehr -Herausforderungen und Chancen für die Region Christian Rast (Geschäftsführer Entwicklungsgesellschaft indeland) • Claudia Schwan-Schmitz (Technische Beigeordnete Stadt Mönchengladbach) Bodo Middeldorf (Geschäftsführer Zukunftsagentur Rheinisches Revier) 10:50 Uhr Diskussion: Pendeln mit Plan - Mobilitätsmanagement, das ankommt • Timothy Fitschen (Projektleiter Rheinisches Revier Agentur für Arbeit) Dr. Inga Molenda (stellv. Bereichsleiterin Mobilitätsmanagement go.Rheinland) Uwe Zaar (Dezernent Rhein-Erft-Kreis) 11:10 Uhr Eröffnung des Infomarktes Infomarkt mit Kurzvorträgen

11:20 Uhr S-Bahn-Ausbau und Elektrifizierung der Erftbahn • Jan-Niklas Swart (Leiter Ausbau NRW/InvKG DB InfraGO) 11:30 Uhr Revierbahn West - Raumanalyse und Machbarkeitsstudie Tanja Schneider (Fachgruppenleiterin Infrastrukturentwicklung go.Rheinland) 11:40 Uhr S-Bahn-Ausbau Köln - Mönchengladbach Jan-Niklas Swart (Leiter Ausbau NRW/InvKG DB InfraGO) 11:50 Uhr Mobilitätskonzept indeland Phase 1 - Regionale Bestandsanalyse Hanna Hage (Projektmanagerin Entwicklungsgesellschaft indeland) 12:00 Uhr **Hambach Loop** • Hannah Dönges (Projektmanagerin Neuland Hambach) 12:10 Uhr **Rheinisches Radverkehrsrevier** Jonas Laub (Projektmanager Zweckverband Landfolge Garzweiler) 12:20 Uhr **Kraftraum-Shuttle** Lisa Claus (go.Rheinland) 12:30 Uhr

Stadtbahnprojekte des Rhein-Erft-Kreises

 Andreas Falkowski (Amtsleiter Amt für Öffentlichen Personennahverkehr und Regionale Mobilität Rhein-Erft-Kreis)

12:40 Uhr
Birk Müller (Projektleiter Regiotram Aachener Verkehrsverbund)

12:50 Uhr
Philipp Nögel-Verroul (stellv. Bereichsleiter Regionale Mobilitätsentwicklung go.Rheinland)

13:00 Uhr
Bahnhofsquartiere im Rheinischen Revier
Jessica Hupe (Projektleiterin Starke Projekte)

Bühnenprogramm

14:00 Uhr
 Geotechnische Herausforderungen im Rheinischen Revier

 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Reicherter (Institutsleitung Lehr- und Forschungsgebiet Neotektonik und Georisiken RWTH Aachen University)

 14:20 Uhr
 RHIVAS - Modellgestützte Analyse von Verkehrs- und Energieinfrastrukturen für einen

RHIVAS - Modellgestützte Analyse von Verkehrs- und Energieinfrastrukturen für einen gelingenden Strukturwandel im Rheinischen Revier

• Ruben Zerfaß (Institute of Climate and Energy Systems Forschungszentrum Jülich)

14:40 Uhr Städtebauliche Beiträge zur Förderung des Öffentlichen Verkehrs

• Christian Larisch (Wissenschaftlicher Mitarbeiter Lehrstuhl für Städtebau und Entwerfen und Institut für Städtebau und europäische Urbanistik RWTH Aachen University)

15:00 Uhr Multimodale Datendrehscheibe: Gebündelte Daten aus einer Hand - klimafreundliche Mobilität im Rheinischen Revier voranbringen

• Clemens Behr (Projektleiter Multimodale Datendrehscheibe go.Rheinland)

• Katharina Frieg (Projektmitarbeiterin Multimodale Datendrehscheibe go. Rheinland)

15:20 Uhr Perspektiven für eine öffentliche Nachnutzung der RWE-Werksbahn

 Marcus Voelker (Referatsleiter Schienengüterverkehr, Schifffahrt und Häfen Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes NRW)

Abschluss der Veranstaltung

15:45 Uhr Abschluss der Veranstaltung

- Bianca Achilles (Leiterin Stabstelle Rheinisches Revier & Regionale Kooperationen go.Rheinland)
- Christopher Kirchberg (Fachgruppenleiter Infrastrukturentwicklung Verkehrsverbund Rhein-Ruhr)

Stand: Juli 2025

Veranstalter:





Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen



Partner:





















