

- Termin:** 15. – 16. November 2023
- Veranstalter:** Landesbetrieb Straßenbau NRW
Betriebssitz/Abteilung Technik und Umwelt
Referat Straßeninformation und Vermessung
- Anmeldung:** online ab 30. September (Näheres s. Rückseite)
- Information:** NWSIB-Tage@strassen.nrw.de
Jutta Lück
Telefon: +49 (0)251 1444-423
Telefax: +49 (0)221 8397-599
- Teilnahmebeitrag:** 180,- Euro pro Person.
Im Teilnahmebeitrag sind Tagungsunterlagen, Mittagessen, Abendbuffet und Pausengetränke enthalten.
- Tagungsort:** Wissenschaftspark Gelsenkirchen
Munscheidstraße 14
45886 Gelsenkirchen
Telefon: +49 (0)209 167-1000
www.wipage.de



Grafik: Wissenschaftspark Gelsenkirchen

Anmeldung

Die verbindliche Anmeldung erfolgt online und ist möglich ab **30. September 2023**. Zur Registrierung gelangen Sie über den nebenstehenden QR-Code. Nach der Anmeldung zur Teilnahme erhalten Sie mit der Bestätigung Ihre Beitragsrechnung, die Sie bitte bis spätestens zum 30. Oktober 2023 überweisen.



Innerhalb der Online-Anmeldung können Sie uns auch mitteilen, ob Sie die Abendveranstaltung besuchen wollen. Der Tagungsstand ist am **15. November 2023 ab 9:30 Uhr** geöffnet. Die Tagungsunterlagen können am Tagungsstand in Empfang genommen werden.

www.strassen.nrw.de
www.nwsib.nrw.de

Impressum

Straßen.NRW
Zentrale Kommunikation
Wildenbruchplatz 1
D-45888 Gelsenkirchen
Telefon: +49 (0)209 3808-333
Fax: +49 (0)209 3808-549
E-Mail: kommunikation@strassen.nrw.de

Gelsenkirchen, im September 2023

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



NWSIB-Tage.
Gelsenkirchen

15. – 16. November 2023

Programm



Straßen.NRW
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Mittwoch, 15. November 2023

ab 10:00 Uhr Ausstellungsbesuch, Kaffee

11:00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung der 11. NWSIB-Tage**
 Dr.-Ing. Petra Beckefeld
 Sprecherin des Direktoriums des Landesbetriebs
 Straßenbau NRW,
 Gelsenkirchen

Grußwort
 Viktor Haase
 Staatssekretär im Ministerium für Umwelt, Natur-
 schutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen,
 Düsseldorf

11:10 Uhr **Verkehrsnetz CH: Basis für die zukünftige
 Mobilitätsdateninfrastruktur der Schweiz**
 Stefan Zingg
 Bundesamt für Landestopografie swisstopo,
 Wabern/Schweiz

11:40 Uhr **Das NWSIB-Netz – eine verlässliche Grundlage:
 Neues Einsatzmanagement-System für den
 Winterdienst bei Straßen.NRW**
 Marcus Beyer
 NOVASIB GmbH,
 Erfurt

Monika Ferreira
 Landesbetrieb Straßenbau NRW,
 Gelsenkirchen

12:10 Uhr **GIS-LSA: Fachschale zur Verwaltung von
 Lichtsignalanlagen**
 Christian Vogt
 GIS Consult GmbH,
 Haltern am See

12:40 Uhr **„Für welche Gesellschaft bauen wir eigentlich
 noch Straßen?“**
 Prof. Dr. Andreas Knie
 Technische Universität Berlin - Wissenschaftszentrum
 Berlin für Sozialforschung GmbH,
 Berlin

13:00 Uhr Mittagessen und Ausstellungsbesuch

14:00 Uhr **Keynote:
 „Letzte Ausfahrt Zukunft“**
 Ranga Yogeshwar
 Physiker - Wissenschaftsjournalist,
 Hennef

15:00 Uhr Kaffee und Ausstellungsbesuch

15:30 Uhr **Podiumsdiskussion:
 „Sind WIR die letzte Generation?
 - Mobilitätswende jetzt!“**
 Thomas Heyer (Moderation)
 heyerundheyer,
 Bad Honnef

Dr.-Ing. Petra Beckefeld
 Sprecherin des Direktoriums des Landesbetriebs
 Straßenbau NRW,
 Gelsenkirchen

Ranga Yogeshwar
 Physiker - Wissenschaftsjournalist,
 Hennef

Prof. Dr. Andreas Knie
 Technische Universität Berlin - Wissenschaftszentrum
 Berlin für Sozialforschung GmbH,
 Berlin

Guido Beermann
 Minister für Infrastruktur und Landesplanung
 des Landes Brandenburg,
 Potsdam

17:00 Uhr Ende des 1. Vortragstages, Ausstellungsbesuch

ab 18:30 Uhr **Abendveranstaltung**

Donnerstag, 16. November 2023

9:15 Uhr **Der Digitale Straßenraum:
 Big Data und Künstliche Intelligenz für das
 Instandhaltungsmanagement**
 Dr. Rico Richter
 Point Cloud Technology GmbH,
 Potsdam

9:45 Uhr **Mobile Mapping für die NWSIB - das neue
 Erfassungsfahrzeug nimmt Fahrt auf...**
 Volker Wegener
 Allterra Deutschland GmbH,
 Wunstorf

Ines Flehmig
 Landesbetrieb Straßenbau NRW, Köln

10:15 Uhr **Auf dem Weg zu einer systematischen
 Erfassung und Bewertung des baulichen
 Zustandes städtischer Radverkehrsanlagen**
 Volker Jakobi
 Schniering GmbH,
 Essen

Prof. Dr.-Ing. Ulrike Stöckert
 FH Aachen - University of Applied Sciences,
 Aachen

10:45 Uhr Kaffee und Ausstellungsbesuch

11:30 Uhr **Kartografische Visualisierung von Straßen-
 daten mit der MapSuite bei Straßen.NRW**
 Michael Morelli
 Morelli Systems GmbH,
 Ueberstorf/Schweiz

Daniel Groll
 Landesbetrieb Straßenbau NRW, Münster

12:00 Uhr **Analyse von Korrelationen zwischen
 Unfallzahlen und Merkmalen der Infra-
 struktur mit Hilfe der NWSIB**
 Dr.-Ing. Andreas Leich
 Institut für Verkehrssystemtechnik/DLR,
 Berlin

12:30 Uhr **Wenn's eng wird: NWSIB Last als fachliches
 Prüfmodul im Bereich GST**
 Mohamed Al-Zamari
 Niedersächsische Landesbehörde für
 Straßenbau und Verkehr, Hannover

13:00 Uhr Imbiss und Ausstellungsbesuch