

- Termin:** 11. – 12. November 2025
- Veranstalter:** Landesbetrieb Straßenbau NRW
Betriebssitz/Abteilung Technik und Umwelt
Referat Straßeninformation und Vermessung
- Anmeldung:** online ab 23. September (Näheres s. Rückseite)
- Information:** NWSIB-Tage@strassen.nrw.de
Oliver Trappe
Telefon: +49 (0)221 8397-225
E-Mail: oliver.trappe@strassen.nrw.de
- Teilnahmebeitrag:** 200,- 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 **23. September 2025**. 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 2025 per Überweisung begleichen.



Innerhalb der Online-Anmeldung können Sie uns auch mitteilen, ob Sie die Abendveranstaltung besuchen wollen. Der Tagungsstand ist am **11. November 2025 ab 9:30 Uhr** geöffnet. Die Tagungsunterlagen können am Tagungsstand in Empfang genommen werden.

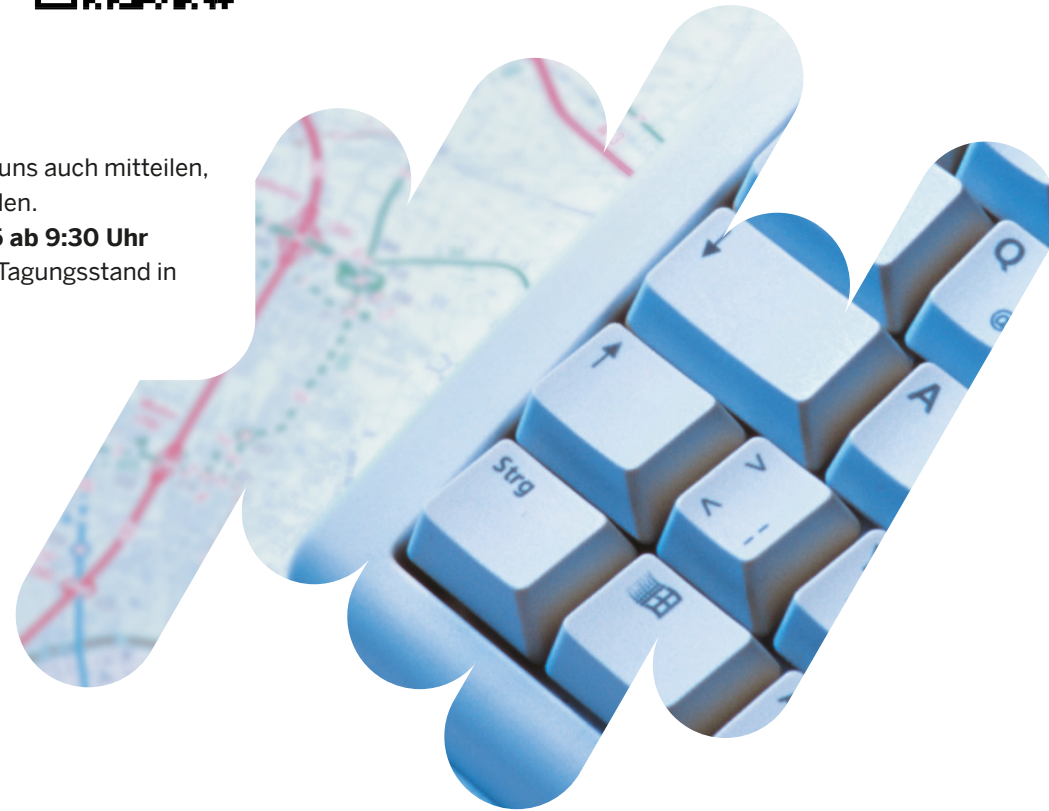
www.strassen.nrw.de
www.nwsib.nrw.de

Impressum

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

Gelsenkirchen, im September 2025

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



NWSIB-Tage.
Gelsenkirchen

11. – 12. November 2025

Programm



Straßen.NRW
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Dienstag, 11. November 2025

ab 10:00 Uhr Ausstellungsbesuch, Kaffee

11:00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung der 12. NWSIB-Tage**

Begrüßung

Stefan Wick
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen,
Köln

Einführung

Dr.-Ing. Petra Beckefeld
Techn. Direktorin des Landesbetriebs Straßenbau
Nordrhein-Westfalen,
Gelsenkirchen

Grußwort

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

11:15 Uhr **„Wo kommen bloß die vielen Autos her –
und wie werden wir sie wieder los?“**

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

11:35 Uhr **Aktuelle Entwicklungen im Umfeld der NWSIB**

Christian Vogt
GIS Consult GmbH,
Haltern am See

12:00 Uhr **Vom Fax zum digitalen Beifahrer –
Herausforderungen der Digitalisierung am
Beispiel GST-Routing**

Rainer Koch
Rosenthaler + Partner AG,
Basel
Kerstin Reifschläger
HELLER Ingenieurgesellschaft mbH,
Darmstadt

12:30 Uhr **Umsetzung und Betrieb von Gewichtskontroll-
stellen an Autobahnen**

Sanja Sedic
Autobahn GmbH des Bundes,
Leverkusen

13:00 Uhr Mittagessen und Ausstellungsbesuch

14:15 Uhr **Keynote: Transformation meistern wie im
Cockpit: Mit Klarheit, Vertrauen und Mut
durch unsichere Zeiten**

Nicola Winter
Winter Consulting GmbH,
Wörthsee

15:15 Uhr Kaffee und Ausstellungsbesuch

15:45 Uhr **Podiumsdiskussion:
„Leben in Zeiten von Transformation und
was es braucht, um gut durch die Krise zu
kommen.“**

Thomas Heyer (Moderation)
heyerundheyer,
Bad Honnef

Dr.-Ing. Petra Beckefeld
Techn. Direktorin des Landesbetriebs Straßenbau
Nordrhein-Westfalen,
Gelsenkirchen

Nicola Winter
Winter Consulting GmbH,
Wörthsee

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

Martin Metz
MdL Grüne NRW,
Obmann Verkehrsausschuss & Sprecher
für Fahrrad-, Straßen- und Flugverkehr,
St. Augustin

17:15 Uhr Ende des 1. Vortragstages,
Ausblick auf den 2. Tag / Ausstellungsbesuch

ab 18:30 Uhr **Abendveranstaltung**

Mittwoch, 12. November 2025

9:15 Uhr **Validierung der Anwendungsmöglichkeiten
Cloud-basierter Fahrzeugdaten für ein
kontinuierliches Monitoring des
Fahrbahnzustands**

Henning Balck
HELLER Ingenieurgesellschaft mbH,
Darmstadt

9:45 Uhr **Geodaten, Sensoren und Brücken – eine
„tragende“ Verbindung? - Ein Werkstatt-
bericht der Stadt Essen, wie Vermessungen
unterstützen können.**

Dr.-Ing. Martin Krückhans
Amt für Geoinformation, Vermessung und
Kataster der Stadt Essen,
Essen

10:15 Uhr **Der digitale Zwilling Straße für alle
in der Cloud**

Dr. Rico Richter
Point Cloud Technology GmbH,
Potsdam

10:45 Uhr Kaffee und Ausstellungsbesuch

11:30 Uhr **SUSMENT: Gesamte Ökobilanzierung bei
linearen Verkehrsinfrastrukturprojekten am
Beispiel Projekt A44**

Mahdi Asna
RWTH Aachen - Institut für Straßenwesen,
Aachen

12:00 Uhr **Präsentation und Prämierung Hackathon**

Prof. Dr. sc. agr. Markus Jackenkroll
Hochschule Bochum - Fachbereich Geodäsie,
Bochum

12:30 Uhr Imbiss und Ausstellungsbesuch