



Urban Mobility & Smart Infrastructure

**Expertinnen-Reise nach Amsterdam
inkl. Besuch der Messe Intertraffic Amsterdam**

Amsterdam / Niederlande vom 11. – 13. März 2026

Programm, Stand: 06.02.2026

(Änderungen vorbehalten)

Mittwoch, 11.03.2026

Individuelle Anreise

Ab 19:00 Uhr **Kennenlernen und Networking**

bis 22:00 Uhr tba

Das Orgateam ist ab 19:00 Uhr vor Ort, kommt gerne dazu, wie es von eurer Anreise her passt.

Donnerstag, 12.03.2026

Ab 10:00 Uhr **Messebesuch Intertraffic Amsterdam**
RAI Amsterdam Convention Centre
Europaplein 24, 1078 GZ Amsterdam
<https://www.intertraffic.com>

Treffpunkt: Eingang Messe

10:15 Uhr Begrüßung und Einführung

10:30 Uhr Meet-up Women in Mobility / Networking Session

11:45 Uhr Geführter Themenrundgang I
Future-Proof Roads & Climate-Resilient Infrastructure (tbc)

- PTV: Software für Verkehrsplanung (in derselben Halle wie Bayernstand)
- Cleverciti
- Kapsch
- Connekt ITS Netherlands
- Sebastian fragt Messeveranstalter, evtl. gibt es geführte Touren von deren Seite

13:30 Uhr Mittagspause & individuelle Messegespräche

Imbiss am Bayernstand oder Mittagessen außerhalb der Messe

14:30 Uhr Geführter Themenrundgang II
Smart Traffic Management & Roadmap to Zero (tbc)

16:00 Uhr Pitch- & Innovation Session (Pitches der Aussteller des Bayernstandes und der Women in Mobility Delegation)

16:30 Uhr Happy Hour

Ca. 20:00 Uhr „**Dutch Mobility Hour**“ mit Vertreterinnen eines niederländischen Netzwerks in einem Restaurant

Freitag, 13.03.2026

08:30 Uhr

Treffpunkt Hotel (tba)

Gemeinsame Abfahrt mit Kleinbus

09:00 – 10.15 Uhr

Amsterdam Institute for Advanced Metropolitan Solutions (AMS Institute) (tbc)

<https://www.ams-institute.org>

Das AMS Institute entwickelt und testet in Amsterdam als *Living Lab* datenbasierte Lösungen für urbane Mobilität und Infrastruktur – von smarterer Verkehrssteuerung und multimodalen Systemen bis zu klimaresilienten Straßenräumen und Stadtlogistik.

<https://maps.app.goo.gl/43bcMT2Ecrk464Pi9>

Kurzer Spaziergang

10:30 – 12:00 Uhr

Smart City & Mobility Tour – Amsterdam InChange (tbc)

Die Tour zeigt Amsterdams intelligente Verkehrs- und Mobilitätslösungen: smarte Verkehrssteuerung, Rad- und Fußverkehrsinfrastruktur, digitale Datenplattformen und nachhaltige Stadtlogistik. Startpunkt ist nahe TomTom HQ, anschließend werden ausgewählte Smart City Spots im Stadtzentrum besucht.

<https://maps.app.goo.gl/YEwQNDpzVXJScWbp8>

12:00 – 13:00 Uhr

Gelegenheit für individuelle Mittagssnacks

Restaurant "A Beautiful Mess"

<https://maps.app.goo.gl/d6PuP7dEef7AQQnk8>

13:00 – 14:00 Uhr

Unternehmensbesuch TomTom N.V. (tbc)

<https://www.tomtom.com/>

TomTom entwickelt digitale Karten, Echtzeit-Verkehrsdaten und Softwarelösungen für Navigation, smarte Verkehrssteuerung und vernetzte sowie autonome Mobilität. Die Technologien werden von Städten, Verkehrsbehörden und Fahrzeugherstellern genutzt, um Verkehr sicherer, effizienter und nachhaltiger zu machen.

<https://maps.app.goo.gl/Vss2m3AkCabbywvH9>

14:30 – 16:00 Uhr

Hafenführung Amsterdam – Smart Logistics & Mobilität

<https://www.portofamsterdam.com/>

Erleben Sie Amsterdams Hafen als Dreh- und Angelpunkt urbaner Logistik. Auf dieser geführten Tour erhalten Sie Einblicke in Container- und Güterlogistik, multimodale Transportlösungen und digitale Hafensteuerungssysteme. Wir zeigen, wie moderne Technologien und Datenanalysen den Effizienz- und Nachhaltigkeitsgrad steigern und die

Stadtlogistik unterstützen.

<https://maps.app.goo.gl/khoP9CQzkwU4TKET9>

oder

Amsterdam School of Planning

<https://amsterdamschoolofplanning.eu/mobility/>

Der Mobility Cluster umfasst die PUMA-Forschungsgruppe (Planning for Urban Mobility and Accessibility), die die Integration von Verkehrs- und Stadtplanung kritisch untersucht, um menschenfreundliche, nachhaltige und gerechte Städte zu fördern. PUMA konzentriert sich auf transformative Konzepte und Praktiken in der Stadt- und Mobilitätsplanung, fördert die Zusammenarbeit zwischen verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen und stärkt die Verbindungen zwischen Wissenschaft und Gesellschaft.



Ab 16.00 Uhr

Individuelle Abreise