



06. UND 07.11.2024
KAP EUROPA | FRANKFURT AM MAIN

Der 10. Deutsche Mobilitätskongress

Herzlich willkommen zum 10. Deutschen Mobilitätskongress im Kap Europa in Frankfurt am Main – einem Meilenstein in unserer Erfolgsgeschichte! Seit 2013 hat sich dieses Event zu einem entscheidenden Forum entwickelt, das Expertinnen und Experten sowie Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik vereint.

Der Kongress bietet eine einzigartige Gelegenheit, Menschen aus allen Verkehrsträgern und Ebenen miteinander zu verbinden. Die Vielfalt der Teilnehmenden, von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern über Branchenexpertinnen und -experten bis hin zu Entscheidungsträgerinnen und -trägern aus Unternehmen schafft ein inspirierendes Umfeld für den Austausch von Ideen und die Entwicklung von zukunftsweisenden Lösungen. Die begleitende Ausstellung und die exklusive Abendveranstaltung sind die Orte, an denen einzigartige Netzwerke entstehen, gepflegt werden und die Zukunft der Mobilität gemeinsam gestaltet wird.

Unsere Top-Speaker



Dr. Stefan Carsten
Zukunftsforscher



Patrick Dinger
Opel Automobile



Roland Hehn
Schwarz Dienstleistungen



Julia Kranenberg
Fraport AG



Prof. Knut Ringat
Rhein-Main-Verkehrsverbund



Nille Juul-Sørensen
Arup



Dr. Inga Schlichting
DB InfraGo

Unsere Aussteller und Sponsoren

Zudem freuen wir uns, eine begleitende Ausstellung anzubieten, die Ihnen die Möglichkeit gibt, Produkte und Dienstleistungen zu kennenzulernen.



Deutsche
Verkehrswissenschaftliche
Gesellschaft e. V.

DEUTSCHLAND MOBIL 2030
Joint Future Vision Studies and Analysis



FLUX

highQ

FRANKFURT
HOLM



Integriertes Verkehrs- und
Mobilitätsmanagement
Region Frankfurt RheinMain



Regionalverband
FrankfurtRheinMain



CRTW
REGIONALTANGENTE
WEST

RMV
RHEIN-MAIN-VERKEHRSVERBUND

rms

vgo

VDV Hessen

eTicket
Deutschland

Unser Programm

Das Programm wurde in diesem Jahr unter inhaltlicher Mitarbeit mit unseren Programmpartnern erstellt:



Dienstag, 05. November 2024

15:00 Uhr

Preisverleihung Innovationspreis der Deutschen Mobilitätswirtschaft
*Paulskirche Frankfurt

Mittwoch, 06. November 2024

11:00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung - Keynote

12:00 Uhr

Präsentation Gastland Österreich

13:00 Uhr

Mittag - Netzwerk - Interviewbühne (DVV-Media Group) und Ausstellerrundgang

14:15 Uhr

P1: Mit Vielfalt den
Fachkräftemangel begegnen

E1: Innovative Technologien
für die Elektromobilität

M1: Nachhaltige Mobilität
Menschenbezogen gestalten

N1: Zukunft von
On-Demand-Mobilität

15:45 Uhr

Kaffeepause - Netzwerk - Interviewbühne (DVV-Media Group) im Ausstellungsbereich

16:15 Uhr

E2: Elektromobilität für alle

P2: Bedeutung von KI im HR

M2: Von der Bushaltestelle
bis zum Hauptbahnhof

N2: Wie Autonomes Fahren
den ÖPNV verändert

17:45 Uhr

Vorstellung der Ergebnisse aus den Session Tag 1

19:00 Uhr

GALA-Abend zum Kongressjubiläum
*Logenhaus zur Einigkeit

Donnerstag, 07. November 2024

09:00 Uhr

Welcome am Morgen

09:30 Uhr

Jetzt für die Zukunft handeln: Enkeltaugliche Mobilität als Generationenaufgabe

10:30 Uhr

L1: Cross-Border-
eCommerce im Luftverkehr?

P3: Marketing im ÖPNV

E3: Wachstumsmarkt
Elektromobilität

M3: Nachhaltige Logistik für
die Stadt der Zukunft

12:00 Uhr

Mittag - Netzwerk - Interviewbühne (Frankfurter Neue Presse)

13:00 Uhr

M4: Nachhaltige Stadtplanung

P4: Kommunikation und
Teilhabe der Bevölkerung

E4: Elektromobilität
in der Praxis

L2: Sustainable Aviation Fuels

14:30 Uhr

Vorstellung der Ergebnisse aus den Session Tag 2

15:15 Uhr

Verabschiedungskaffee

Besichtigung U5-Baustelle

Verkehrsleitzentrale im HOLM

Besichtigung Flughafen
Frankfurt am Main

Anmeldung und Tickets

Die Tickets beinhalten den Zugang zu allen Vorträgen und Sessions sowie spannenden Fachexkursionen. Der reguläre Preis beträgt 549,00 €, während ein ermäßigter Preis von 399,00 € für Behörden, Universitäten und ähnliche Institutionen angeboten wird. Studierende und Auszubildende können Tickets bereits ab 199,00 € erwerben. Zudem ist die Verpflegung im Ticketpreis enthalten. Die Anmeldung ist ganz einfach über den QR-Code möglich.

