

# ADAC Expertenreihe 2023

Präsenztermine am 08.03. in Köln, 15.03 in Gera, 26.04. in Hamburg, 11.05. in Feuchtwangen, 24.05. in Rastatt, 14.06 in Bingen und 05.07. in Berlin.  
Online-Abschlussveranstaltung findet am 15.11.2023 statt.



## Verkehr wandeln. Mobil bleiben. Zukunftsfähige Konzepte für Kommunen, die alle bewegen.

### Muster-Programm

(Programme der einzelnen regionalen Veranstaltungen siehe [www.adac.de/expertenreihe2023](http://www.adac.de/expertenreihe2023))

#### 09:45 Uhr **Keynote**

VERKEHRSVORSTAND DES ORGANISIERENDEN ADAC REGIONALCLUBS

#### 10:00 Uhr **Verkehrswandel aus der Nutzerperspektive**

JÜRGEN BERLITZ, ADAC E.V., MÜNCHEN

#### 10:30 Uhr **Paradigmenwechsel in der Verkehrs- und Stadtplanung**

DR.-ING. ECKHART HEINRICH, LK ARGUS GMBH, BERLIN

#### 11:00 Uhr **Pause / Netzwerken**

#### 11:30 Uhr **ÖPNV im Wandel in Städten und auf dem Land**

MARTIN SCHMITZ, VERBAND DEUTSCHER VERKEHRSUNTERNEHMEN (VDV), KÖLN

#### 12:00 Uhr **Aufgaben der Kommunen bei der Antriebs- und Energiewende**

08.03. & 14.06.

CONRAD HAMMER, NATIONALE LEITSTELLE LADEINFRASTRUKTUR – NOW GMBH

15.03.

LUKAS KOLLOGE, NATIONALE LEITSTELLE LADEINFRASTRUKTUR – NOW GMBH

26.04.

ELENA MANDEL, NOW GMBH

11.05.

JUDITH FIUKOWSKI, NOW GMBH

24.05.

PHILIPP HUMMEL, NATIONALE LEITSTELLE LADEINFRASTRUKTUR – NOW GMBH

05.07.

STEPHANIE PINZEL, NOW GMBH

#### 12:30 Uhr **Mittagessen**

#### 13:30 Uhr **Akzeptanz durch Partizipation und Bürgerbeteiligung**

DR.-ING. MICHAEL FREHN, PLANERSOCIETÄT DR. FREHN, STEINBERG & PARTNER, DORTMUND

#### 14:00 Uhr **Konzepte für den Verkehr von morgen in [Stadt]**

VERTRETER/IN EINER STADT AUS DER REGION

#### 14:30 Uhr **Schlusswort und Ende der Veranstaltung**

Anmeldung sowie weitere Hinweise finden Sie auf [www.adac.de/expertenreihe2023](http://www.adac.de/expertenreihe2023). Link zum Download der Präsentationen wird nach den jeweiligen Veranstaltungen an angemeldete Personen per Mail kommuniziert. Die Teilnahme ist kostenlos (Ausnahme: Feuchtwangen 50€ Unkostenbeitrag).