

## Pressemitteilung

Frankfurt University of Applied Sciences

Friederike Mannig

10.04.2025

<http://idw-online.de/de/news850535>

Wissenschaftliche Tagungen  
Gesellschaft, Umwelt / Ökologie, Verkehr / Transport  
regional



## Mobilität 2100 – Freizeitverkehr muss umweltfreundlicher werden

**Fachtagung der Frankfurt UAS widmet sich der Zukunft des Freizeitverkehrs.**

Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus? Welche Konzepte und Strategien sind notwendig, um den Freizeitverkehr nachhaltiger zu gestalten? Diese und viele weitere Fragen stehen im Mittelpunkt der diesjährigen Tagung „Mobilität 2100 – Freizeitverkehr muss umweltfreundlicher werden“ der Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS). Im House of Logistics & Mobility (HOLM) werden die Expert\*innen am 15. Mai 2025 unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr.-Ing. Petra Schäfer, Professorin für Verkehrsplanung an der Frankfurt UAS, aktuelle Erkenntnisse präsentieren und mit zukunftsweisenden Ansätzen verknüpfen. Die Tagung richtet sich an ein breites Publikum aus den Bereichen Umwelt, Verkehr, Bildung, Politik und Kommunen. Insbesondere Verkehrsplaner\*innen, Raumplaner\*innen, Geograf\*innen, Soziolog\*innen, Städteplaner\*innen, Mobilitätsforscher\*innen sowie Vertreter\*innen von Verkehrsverbänden sind angesprochen. Die Teilnahme ist kostenfrei; eine Anmeldung ist unter [www.frankfurt-university.de/index.php?id=14659](http://www.frankfurt-university.de/index.php?id=14659) möglich.

Termin: Tagung „Mobilität 2100 – Freizeitverkehr muss umweltfreundlicher werden“

15. Mai 2025, 09:30 bis 16:00 Uhr

Veranstaltungsort: House of Logistics & Mobility (HOLM), Bessie Coleman Straße 7, Gateway Gardens, 60549 Frankfurt am Main

### Programm

Ab 09:30 Uhr

Einlass und Registrierung

10:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Petra Schäfer, Frankfurt University of Applied Sciences

Stephan Lunau (Moderation)

10:15 Uhr

Status Quo Freizeitverkehr

Dana Stolte, Frankfurt University of Applied Sciences

10:45 Uhr

Vision Regionalpark 2100

Kjell Schmidt, Regionalpark Ballungsraum RheinMain GmbH

11:15 Uhr

Wie umweltfreundlich war die Mobilität bei der UEFA EURO 2024?

Prof. Dr.-Ing. Dominic Hofmann, Frankfurt University of Applied Sciences

12:45 Uhr

Entwicklungen im Tourismusverkehr

Prof. Dr. Ralf Vogler, Hochschule Heilbronn

13:15 Uhr

Fishbowl – Wie kann Freizeitverkehr umweltfreundlicher werden?

14:45 Uhr

Freizeitwegekonzept Naturpark RheinTaunus – Individualität durch Vernetzung der Wegeangebote

Martin Bley, Naturpark RheinTaunus

15:15 Uhr

FerienFürsKlima: Bahn-Anreise und klimafreundliche Mobilität vor Ort

Andreas Boos, naturtrip Gmb

15:45 Uhr

Verabschiedung

Kontakt:

Frankfurt University of Applied Sciences

Prof. Dr. Petra K. Schäfer

Telefon: +49 69 1533-2797

E-Mail: [petra.schaefer@fb1.fra-uas.de](mailto:petra.schaefer@fb1.fra-uas.de)