

EINLADUNG
zum
GSV-Forum
„Automatisierte Mobilität – Kompetenzen in und Perspektiven für Österreich“
in Kooperation mit TU Wien TOP Fellows

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Entwicklung des automatisierten Fahrens schreitet weltweit voran, wobei die USA und China bei der Umsetzung führend sind. Österreich und andere Länder sind zurückhaltender, der Ausbau rechtlicher Rahmenbedingungen und die Klärung von Haftungsfragen dauern an. Zuletzt hat Bundesminister Peter Hanke angekündigt, den Ausbau der automatisierten Mobilität voranzutreiben. Wir wollen in diesem Forum diskutieren, wie österreichische Kompetenzen optimal eingesetzt und Hemmnisse für die raschere Ermöglichung eines Regelbetriebs bzw. eines skalierbaren Roll-outs beseitigt werden können. An welchen Stellschrauben ist zu drehen? Welche nationalen und internationalen Programme treiben die Entwicklung?

Datum: 9. Juni 2026, 14:20 – 18:00 Uhr, Registrierung ab 13:45 Uhr

Ort: TU Wien, Festsaal, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Ab 14:00 Besichtigung eines autonomen Testfahrzeugs am Parkplatz (in Abklärung)

14:20 Begrüßung Mario Rohracher, Generalsekretär GSV

14:30 Interview Bundesminister Peter HANKE, Mobilitätsministerium

15:00 Keynotes Rainer BECKER, Director Business Development, MOIA, Hamburg, Deutschland
Benno NAGER, Koordinator Pilotversuche ASTRA, Schweiz (angefragt)

15:30 Impulse Martin AICHHOLZER, Head of Business Development, Alp.Lab
Alfred LOIDL, Vorstand, Österreichische Postbus AG
Julia SCHELLNAST, Innovationsmanager, Taxi 40100

16:00 Kaffeepause

16:30 Diskussion Rainer BECKER, MOIA
Jost BERNASCH, CEO, Virtual Vehicle
Stefan BERNSTEINER, ADAS and Automated Driving, MAGNA Steyr
Benno NAGER, ASTRA (angefragt)
Martin RUSS, Geschäftsführer, AustriaTech

17:20 Publikumsfragen

17:30 Networking bei Buffet und Drinks

19:00 voraussichtliches Ende

Bitte melden Sie sich bis 2. Juni 2026 unter folgendem Link an:

<https://www.gsv.co.at/?event=gsv-forum-automatisierte-mobilitaet>

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr GSV-Team

Mit freundlicher Unterstützung von:

austriatech

TAXI 40100