

## Abschlussveranstaltung des Zukunftslabors Mobilität

20. März 2025, 09:30 bis 16:00 Uhr

Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik (VW 1 + 2), Hermann-Blenk-Str. 42,  
38108 Braunschweig

Moderation: Falk Martin Drescher

| Zeit             | Programmpunkt   |
|------------------|---|
| 09:30 –<br>10:00 | Herzlich willkommen! Check-In & Kaffee  |
| 10:00 –<br>10:05 | Grußwort Prof. Dr. Peter Hecker, Vizepräsident für Forschung der TU Braunschweig  |
| 10:05 –<br>10:25 | Offizielle Begrüßung Rüdiger Eichel, Leiter der Abteilung Forschung, Innovation, Europa des Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur und Prof. Dr. Thomas Vietor, ZLM-Sprecher   |
| 10:25 –<br>10:30 | Grußwort von Dr.-Ing. Patrick Elfert, Geschäftsführer des Zentrums für digitale Innovationen Niedersachsen (ZDIN)   |
| 10:30 –<br>11:00 | Keynote-Vortrag von Prof. Dr.-Ing. Alexander Schönmann, Foresight-Institut der Technischen Hochschule Ingolstadt  |
| 11:00 –<br>12:30 | Ergebnispräsentation an Versuchsträgern, Exponaten und wissenschaftlichen Postern: Projektteams beschreiben zentrale Ergebnisse ihrer Forschung, geben Einblicke in die im Verbundvorhaben entwickelten Technologien und Innovationen und erläutern deren Funktionsweise.<br><br>Führungen durch das Technikum des Niedersächsischen Forschungszentrums Fahrzeugtechnik (11.00 und 12.00 Uhr) |
| 12:30 –<br>13:00 | Mittagsimbiss & Networking: Suppe, Falafel und Gespräche  |
| 13:00 –<br>14:30 | <u>Vortragrunde zu den Forschungsthemen</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Einführung „Fünf Jahre Zukunftslabor Mobilität“: M. Eng. A. Petia Krasteva, Institut für Konstruktionstechnik der TU Braunschweig</li><li>• „IMoGer – Modulare, automatisierte Mobilität mit Anknüpfungspotential für mehr“ von Dr. Tobias Hesse, Institut für</li></ul>                                  |

| Zeit                            | Programmpunkt  |
|---------------------------------|--|
|                                 | <p>Verkehrssystemtechnik des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Sicheres Autonomes Fahren – trotz oder mit KI?“ durch Prof. Dr. Andreas Rausch, Institute for Software and Systems Engineering der TU Clausthal</li> <li>• „Einflussfaktoren des Erfolgs von Mikromobilitätsanbietern“ durch Prof. Dr. David M. Woisetschläger, Institut Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion der TU Braunschweig</li> </ul>                  |
| <p><b>14:30 –<br/>14:45</b></p> | <p>Pause! Kaffee, Tee und Kekse</p>  |
| <p><b>14:45 –<br/>15:30</b></p> | <p><u>Podiumsdiskussion zum Thema „Mobilität der Zukunft“</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Gert Bicker, DLR Institut für Verkehrssystemtechnik</li> <li>• Prof. Dr. Andreas Rausch, Institute for Software and Systems Engineering der TU Clausthal</li> <li>• Prof. Dr. David M. Woisetschläger, Institut Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion der TU Braunschweig</li> <li>• Prof. Dr. Thomas Vietor, NFF-Vorstandssprecher und ZLM-Sprecher</li> </ul> |
| <p><b>15:30 –<br/>16:00</b></p> | <p>Abschlussworte &amp; Ausblick durch ZLM-Sprecher Prof. Dr. Thomas Vietor</p>  |

Stand: 12.03.2025 - Änderungen vorbehalten.