



Liebe Leserinnen und Leser,  
welche Kompetenzen sind gefragt, die Transformation der Automobilindustrie erfolgreich zu meistern? Diese und weitere Fragen diskutierte Niedersachsens Wirtschaftsminister Dr. Bernd Althusmann im April 2022 mit Vertreterinnen und Vertretern der TU Braunschweig bei seinem Besuch im Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik (NFF) in Braunschweig. Hintergrund des Besuchs war der im Mai 2019 initiierte "Strategiedialog Automobilwirtschaft in Niedersachsen", in den sich das NFF stark eingebracht hat.

Drei Jahre erarbeiten Experten aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft Handlungsempfehlungen und entwickelten Projekte und Förderprogramme zu Themen wie Technologie, Innovation, Markt und Arbeit. Bei seinem Rundgang durch das Technikum des NFFs informierte sich Minister Dr. Althusmann über aktuelle NFF-Projekte und Forschungsthemen rund um die nachhaltige Mobilität der Zukunft.

„Institutionen wie das NFF sind für die Wettbewerbsfähigkeit unseres Landes entscheidend – insbesondere vor dem Hintergrund der Transformation der Automobilwirtschaft“, erläuterte Dr. Bernd Althusmann, Minister des Niedersächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung.

[weiterlesen](#)



#### » NFF erprobt mit europäischen Partnern autonome Liefersysteme



Start des Projektes „LogiSmile“: Im Rahmen der Initiative EIT Urban Mobility wird das NFF der TU Braunschweig gemeinsam mit 12 weiteren europäischen Partnern den Einsatz eines vollständig autonomen Liefersystems testen. Zu den drei Pilotstädten gehören Esplugues de Llobregat (Spanien), Hamburg (Deutschland) und Debrecen (Ungarn). [\[Mehr\]](#)

## » Digitalisierung, Elektrifizierung und Automatisierung - Start des Sommersemesters am NFF



Endlich wieder Campus-Atmosphäre: Am Beispiel des neuen, vollelektrische ID. Buzz erläuterte Kai Grünitz (Leiter Entwicklung, Volkswagen Nutzfahrzeuge) am 20. April 2022 Studierenden zum Auftakt einer Lehrveranstaltung im NFF die aktuellen und künftigen Herausforderungen im fahrzeug- und markenübergreifenden Designprozess in der Fahrzeugklasse der Leichten Nutzfahrzeuge. [Mehr](#)

## Verleihung 4. NFF-Doktorandenpreis

Mit dem Preis werden alle zwei Jahre herausragende, wissenschaftliche Arbeiten ausgezeichnet, die im Hinblick auf die Forschungsvision der nachhaltigen Mobilität die Erfüllung der Ziele des NFF unterstützen.



06. MAI 2022 | NFF, BRAUNSCHWEIG

[WWW.NFF.TU-BRAUNSCHWEIG.DE](http://WWW.NFF.TU-BRAUNSCHWEIG.DE)



## » Solidarität und Empathie mit den Menschen in der Ukraine



Mit drei Friedensfahrten am Braunschweiger Forschungsflughafen haben die Institute und Einrichtungen der TU Braunschweig ihre Solidarität und Empathie mit den Menschen in der Ukraine zum Ausdruck gebracht. „Weltoffenheit, Toleranz und Meinungsfreiheit sind Werte, für die wir als WissenschaftlerInnen stehen, die wir tagtäglich leben und die wir u.a. unseren Studierenden aus aller Welt vermitteln. [Mehr](#)

## » Neuer Oberbürgermeister der Stadt Braunschweig zu Gast im NFF



Im Beisein der TU-Präsidentin Prof. Dr. Angela Ittel präsentierten Forscherinnen und Forscher des NFFs Dr. Thorsten Kornblum die herausragende Infrastruktur am Forschungsflughafen Braunschweig. Dabei wurde eine Vielzahl an aktuelle Forschungsprojekte rund um nachhaltige Mobilitätsthemen der Zukunft erläutert. [Mehr](#)

## » Verabschiedung von Professor Georg-Peter Ostermeyer



Über 20 Jahre beschäftigte sich Professor Ostermeyer als Leiter des Instituts für Dynamik und Schwingungen an der TU Braunschweig mit der Modellbildung, Simulation, Analyse, Messung sowie die aktive und passive Beeinflussung komplexer dynamischer Systeme. Seine langjährige Expertise brachte er auch in einer Vielzahl an NFF-Projekten ein. [Mehr](#)

Das Niedersächsische Forschungszentrum Fahrzeugtechnik (NFF) verabschiedet im Namen des Vorstands, seiner Mitglieder und der Geschäftsstelle einen seiner „Gründungsväter“ in den Ruhestand. **Vielen Dank für Ihre Aufbau- und Mitarbeit, lieber Professor Ostermeyer!**

## » Termine

28.04.2022: Zukunftstag [Mehr](#)

29.04.2022: 93. NFF-Vorstandssitzung

06.05.2022: NFF-Hauptversammlung

06.05.2022: Verleihung 4. NFF-Doktorandenpreis [Mehr](#)

17.-18.05.2022: Future Automotive Production Conference [Mehr](#)

17.-18.05.2022: Werkstoffsymposium [Mehr](#)

30.05.-02.06.2022: Hannover Messe Industrie [Mehr](#)

## » Wasserstoff im Fokus: Ausstellung und Gesprächsforen in Wolfsburg



Ab den 02. Mai 2022 vermitteln eine Ausstellung samt hochkarätig besetzter Podiumsdiskussionen Wissenswertes über die Zukunftstechnologie Wasserstoff im KonzernForum der Autostadt Wolfsburg. Teilnehmende der Gesprächsrunden sind u.a. Niedersächsens Ministerpräsidenten Stefan Weil, Wirtschaftsminister Dr. Bernd Althusmann sowie NFF-Mitglied Prof. Dr.-Ing. Christoph Herrmann. [Mehr](#)

### Impressum:

**Herausgeber:** Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik (NFF),  
Forschungsmarketing & Kommunikation  
**Verantwortlich:** Michaela Pape.  
**Fotos:** NFF/Massel (2), OHLF/Massel (4),  
CARNET (1), NFF/Christo (1), Autostadt/Matthias  
Leitzke (1)

[NFF-Newsletter [abbestellen](#)]

[Impressum](#) [Datenschutz](#)

### Kontakt:

Technische Universität Braunschweig  
Niedersächsisches Forschungszentrum  
Fahrzeugtechnik (NFF)  
Hermann-Blenk-Str. 42,  
38108 Braunschweig

Tel.: (0531) 391-66009

Mail: [nffpresse@tu-braunschweig.de](mailto:nffpresse@tu-braunschweig.de)