

# ANMELDUNG ZUM OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM AM 12. NOVEMBER 2021

Teilnehmer/in  
Name/Vorname\* \_\_\_\_\_  
Unternehmen\* \_\_\_\_\_  
Straße, Postfach\* \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort\* \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail\* \_\_\_\_\_

BVL-, KNI-, VDI-, GVN-, BME-Mitglied,  
oder LOGIS.NET-Partner

Datenschutzbelehrung zur Einwilligung gemäß Artikel 6 und 7  
EU-DSGVO

Alle Angaben sind freiwillig und müssen nicht gemacht werden.

Wenn die(Pflicht-)Felder nicht ausgefüllt werden, kann die Anmeldung zum OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM jedoch nicht durchgeführt werden. Sie können die Einwilligung jederzeit ganz oder teilweise per E-Mail an: [logis.net@hs-osnabrueck.de](mailto:logis.net@hs-osnabrueck.de) für die Zukunft widerrufen. Diese Datenerhebung dient der Anmeldung zum OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM sowie zur Erstellung von Namensschildern und einer Teilnehmerliste. Ihre Daten werden ausschließlich zu dem angegebenen Zweck verarbeitet. Sie werden nicht verändert oder an Dritte weitergegeben. Die Daten werden nach dem 12.11.2021 unaufgefordert gelöscht. Im Übrigen gilt die Ordnung der Logis.Net zur Verarbeitung personenbezogener Daten.

Hiermit melde ich mich verbindlich für die oben genannte Veranstaltung an:

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

## VERANSTALTUNGSHINWEISE

### Veranstalter

VDI Osnabrück-Emsland, Arbeitskreise Energietechnik und Technische Logistik gemeinsam mit Logis.Net - Institut für Produktion und Logistik in der Science to Business GmbH – Hochschule Osnabrück

### Teilnahmegebühren

Die Teilnahmegebühren betragen 189 Euro (zzgl. 19% MwSt.) für reguläre Teilnehmer, 100 Euro (zzgl. 19% MwSt.) für BVL-, VDI-, GVN-, BME-Mitglieder oder LOGIS.NET-Partner, 49 Euro (zzgl. 19% MwSt.) für Studierende.

In der Teilnahmegebühr enthalten sind Tagungsunterlagen, Pausenerfrischungen und ein Imbiss. Bitte überweisen Sie erst nach Rechnungseingang; geben Sie dabei unbedingt die Rechnungsnummer an. Anmeldeschluss ist der 01. November 2021.

### Ausstellerkonditionen

Ausstellerkonditionen erfragen Sie bitte unter [logis.net@hs-osnabrueck.de](mailto:logis.net@hs-osnabrueck.de)

### Stornierungsbedingungen

Sofern eine Anmeldung später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen wird, werden 50 Prozent der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Für eine zurückgezogene Anmeldung, die später als 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn eingeht, werden 80 Prozent der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei Nichtteilnahme ohne Absage ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Die Teilnahme einer Ersatzperson ist nach vorheriger Absprache mit dem Veranstalter möglich.

### Ansprechpartnerin / Organisation und Anmeldung

Erika Debus  
Telefon: 0541 / 969-3852  
Telefax: 0541 / 969-3670  
E-Mail: [logis.net@hs-osnabrueck.de](mailto:logis.net@hs-osnabrueck.de)  
[www.ris-logis.net](http://www.ris-logis.net)

### Veranstaltungsort

ICO Osnabrück  
Saal „Edison“  
Albert-Einstein-Str. 1  
49076 Osnabrück



## "Nachhaltige Antriebskonzepte im Straßengüterverkehr – Entwicklungen und Perspektiven"

### Termin

Freitag, 12. November 2021  
09:00 Uhr – 18:00 Uhr

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



## ZIEL DES FORUMS

Aktuell ist von der Europäischen Union vorgegeben, dass Lkw-Hersteller die Kohlendioxid-Emissionen ihrer neu zugelassenen Fahrzeugflotte bis 2025 um 15 Prozent sowie bis zum Jahr 2030 um 30 Prozent im Vergleich zum Referenzzeitraum zwischen Mitte 2019 und Mitte 2020 reduzieren müssen.

Der Straßengüterverkehr stellt dabei besondere Herausforderungen an neue Antriebe: Große Reichweiten bei hohen Gesamtgewichten der Fahrzeuge sind dabei ebenso erforderlich wie kurze Lade- bzw. Tankzeiten. Unternehmen werden schon in den kommenden Jahren mit der Frage konfrontiert sein, wie ein klimaneutraler Fuhrpark bei möglichst gleichbleibender Performance umgesetzt werden kann.

Das diesjährige Osnabrücker Logistik Forum widmet sich dieser Frage aus unterschiedlichen Perspektiven und wendet sich gleichermaßen an Unternehmer wie Forscher: Welche alternativen Antriebstechnologien stehen zur Verfügung, wie ist deren heutige und perspektivische Leistungsfähigkeit, wie weit ist die Nutzfahrzeugindustrie und welche Umsetzungsbeispiele gibt es bereits? Forscher, Hersteller und Anwender geben hier einen Überblick über das Wünschenswerte und Mögliche in eine klimaneutrale Zukunft des Straßengüterverkehrs.

Als Veranstalter geben Logis.Net, das Institut für Produktion und Logistik an der Hochschule Osnabrück, sowie die Arbeitskreise Energietechnik und Technische Logistik des VDI Osnabrück-Emsland e.V. den Kongressteilnehmern auch den Raum, Praxiserfahrungen mit den Experten zu diskutieren und sich zu vernetzen.

## PROGRAMM

09.00 Uhr	Einschreibung und Ausgabe der Veranstaltungsunterlagen	13.45 Uhr	„Technische Perspektiven im Straßengüterverkehr für den energieeffizienten Gesamtzug der Zukunft“ Michael Nimtsch, Uwe Sasse Managing Director Traylor Dynamics Geschäftsführer Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG
09.30 Uhr	Einführung Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert Tagungsleitung Logis.Net/Hochschule Osnabrück	14.15 Uhr	„LNG-Infrastruktur für Gasantriebe in der Logistik“ Carsten Hemme Geschäftsführer Paneuropa Transport GmbH
09.40 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Andreas Bertram Präsident der Hochschule Osnabrück	14.45 Uhr	Fragen und Diskussion Moderation Siegfried Serrahn Serrahn Spedition + Logistik GmbH Osnabrück
09.50 Uhr	Grußwort Frank Hesse Mitglied der Geschäftsführung IHK Osnabrück-Emsland	15.00 Uhr	Kaffeepause
10.00 Uhr	„Politische Perspektiven nachhaltiger Mobilität im Straßengüterverkehr“ Umweltminister Olaf Lies Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz	Vortragsblock 3: Erfahrungen und Strategien von Kunden und Fahrzeugbauern	
10.50 Uhr	Kaffeepause	15.30 Uhr	„Erfahrungsbericht einer Spedition und eines Kunden beim Einsatz von LKW mit Flüssiggasantrieb“ Uwe Hasselberg Regionalleiter Osnabrück Hellmann Worldwide Logistics
Vortragsblock 1: Nachhaltige Mobilitätskonzepte – Stand der Wissenschaft und Trends		16.00 Uhr	„Alternative Antriebe im Straßengüterverkehr - Strategien eines Fahrzeugbauers“ Dr.-Ing. Manfred Schuckert Head of Automotive Regulatory Strategy – Commercial Vehicles, Daimler AG
11.20 Uhr	„CO <sub>2</sub> -Reduktion durch alternative Antriebe in der Logistik“ Prof. Dr.-Ing. Lutz Mardorf Technische Thermodynamik Hochschule Osnabrück	16.30 Uhr	„Elektrifizierte City Logistik – Stand der Technik und Perspektiven“ Ingo Luebs Geschäftsführer Rytle GmbH
11.50 Uhr	„Beitrag der Digitalisierung zum nachhaltigen Straßengüterverkehr“ Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor Zukunftslabor Mobilität Technische Universität Braunschweig	17.00 Uhr	Fragen und Diskussion Moderation Prof. Dr.-Ing. Lutz Mardorf Technische Thermodynamik Hochschule Osnabrück
12.20 Uhr	Fragen und Diskussion Moderation Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert Logis.Net/Hochschule Osnabrück	17.15 Uhr	Podiumsdiskussion: Wie ist ein wirtschaftlicher und technisch realisierbarer CO <sub>2</sub> neutraler Straßengüterverkehr möglich? Moderation Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert
12.30 Uhr	Mittagspause mit Buffetpause	17.45 Uhr	Abschluss mit Preisverleihung des Zukunfts-Awards Moderation Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode Hochschule Osnabrück
Vortragsblock 2: Chancen und Risiken einer klimaneutralen Zukunft des Speditonsmarktes		17.55 – 18.00 Uhr	Schlusswort und Ausblick Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert
13.15 Uhr	„Elektromobilität – Praxiserfahrungen, Bewertungen und Ergebnisse“ Rolf Meyer Meyer&Meyer Holding SE&Co.KG; Osnabrück		