

# 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 un- aufgefördert 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 KNI-, 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. Teilnehmeranzahl ist begrenzt und Vergabe der verfügbaren Plätze erfolgt nach Anmeldungseingang.

### 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.

### Anmeldung per Mail oder Fax an:

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  
ICO Osnabrück, Albert-Einstein-Str. 1

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	<b>Einschreibung und Ausgabe der Veranstaltungunterlagen</b>	13.45 Uhr	<b>„Technische Perspektiven im Straßengüterverkehr für den energieeffizienten Gesamtzug der Zukunft“</b> Michael Nimtsch, Geschäftsführer Trailer Dynamics GmbH Uwe Sasse, Geschäftsführer Fahrzeugwerke Bernard Krone GmbH & Co. KG
09.30 Uhr	<b>Einführung</b> Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert Tagungsleitung Logis.Net/Hochschule Osnabrück	14.15 Uhr	<b>„LNG-Infrastruktur für Gasantriebe in der Logistik“</b> Carsten Hemme Geschäftsführer Paneuropa Transport GmbH
09.40 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Andreas Bertram Präsident der Hochschule Osnabrück	14.45 Uhr	<b>Fragen und Diskussion</b> Moderation Siegfried Serrahn Serrahn Spedition + Logistik GmbH Osnabrück
09.50 Uhr	<b>Grußwort</b> Frank Hesse Mitglied der Geschäftsführung IHK Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim	15.00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10.00 Uhr	<b>„Politische Perspektiven nachhaltiger Mobilität im Straßengüterverkehr“</b> Umweltminister Olaf Lies Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz	<b>Vortragsblock 3: Erfahrungen und Strategien von Kunden und Fahrzeugbauern</b>	
10.50 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	15.30 Uhr	<b>„LKW mit Flüssiggasantrieb im 24h Einsatz – Erfahrungsbericht eines Flottenbetreibers“</b> Uwe Hasselberg Regionalleiter Osnabrück Hellmann Worldwide Logistics
<b>Vortragsblock 1: Nachhaltige Mobilitätskonzepte – Stand der Wissenschaft und Trends</b>		16.00 Uhr	<b>„Alternative Antriebe im Straßengüterverkehr - Strategien eines Fahrzeugbauers“</b> Dr.-Ing. Manfred Schuckert Head of Automotive Regulatory Strategy – Commercial Vehicles, Daimler AG
11.20 Uhr	<b>„CO<sub>2</sub>-Reduktion durch alternative Antriebe in der Logistik“</b> Prof. Dr.-Ing. Lutz Mardorf Technische Thermodynamik Hochschule Osnabrück	16.30 Uhr	<b>„Elektrifizierte City Logistik – Stand der Technik und Perspektiven“</b> Dr. Arne Kruse Mitgeschafter Rytle GmbH
11.50 Uhr	<b>„Einige Aspekte zur Vereinbarkeit von Personen- und Güterverkehr in zukünftigen Mobilitätssystemen“</b> Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor Zukunftslabor Mobilität Technische Universität Braunschweig	17.00 Uhr	<b>Fragen und Diskussion</b> Moderation Prof. Dr.-Ing. Lutz Mardorf Technische Thermodynamik Hochschule Osnabrück
12.20 Uhr	<b>Fragen und Diskussion</b> Moderation Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert Logis.Net/Hochschule Osnabrück	17.15 Uhr	<b>Podiumsdiskussion: Wie ist ein wirtschaftlicher und technisch realisierbarer CO<sub>2</sub> neutraler Straßengüterverkehr möglich?</b> Moderation Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert
12.30 Uhr	<b>Mittagspause mit Buffetpause</b>	17.45 Uhr	<b>Abschluss mit Preisverleihung des Zukunfts-Awards</b> Moderation Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode Hochschule Osnabrück
<b>Vortragsblock 2: Chancen und Risiken einer klimaneutralen Zukunft des Speditionsmarktes</b>		17.55 – 18.00 Uhr	<b>Schlusswort und Ausblick</b> Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert
13.15 Uhr	<b>"Nachhaltige Mobilität im Güterverkehr - Voraussetzung für eine erfolgreiche Umsetzung. - Erfahrungsbericht aus umgesetzten Projekten und politischer Arbeit"</b> Rolf Meyer Gesellschafter und Aufsichtsrat der Meyer & Meyer Holding SE & Co. KG; Osnabrück		- Änderungen vorbehalten -