

# ANMELDUNG ZUM OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM AM 09. NOVEMBER 2023

Teilnehmer/in     Aussteller     Logopartner

Name/Vorname\* \_\_\_\_\_

Unternehmen\* \_\_\_\_\_

Straße, Postfach\* \_\_\_\_\_

PLZ, Ort\* \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail\* \_\_\_\_\_

Mitglied BVL, KNI, VDI, GVN, BME,  
RheinRuhrAkademie e.V. 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 09.11.2023 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 und der RheinRuhrAkademie e.V.

### Teilnahmegebühren

Die Teilnahmegebühren betragen 225 Euro (zzgl. 19% MwSt.) für reguläre Teilnehmer, 175 Euro (zzgl. 19% MwSt.) für KNI-, BVL-, VDI-, GVN-, BME-Mitglieder oder LOGIS.NET-Partner, 69 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 2023.

### Ausstellerkonditionen

Stehisch mit Möglichkeit für Roll-up und Auslagen incl. ein Teilnehmer sowie Logopartnerschaft: 500 Euro (zzgl. 19% MwSt.)

Logopartnerschaft: 100 Euro (zzgl. 19% MwSt.)

### 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:

Lea Borgelt

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. 149076 Osnabrück



## Osnabrücker Logistik-Forum 2023



## "Digitalisierung und KI in der Logistik" Neue Konzepte, Erfolgsfaktoren und Best Practices

### Termin

Donnerstag, 09. November 2023, 09:00 Uhr – 17:00 Uhr  
ICO Osnabrück, Albert-Einstein-Str. 1

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



Industrie- und Handelskammer  
Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim



## ZIEL DES FORUMS

Die Digitalisierung von Lieferketten und organisatorischen Prozessen sowie die Einbindung der Künstlichen Intelligenz gehören bereits heute zu den Schwerpunkt-Themen, welche die Transportlogistik unterstützen werden. Die zukünftige Logistik benötigt für ihre reibungslose Abwicklung der Prozesse unter weiter steigendem Termindruck und größer werdenden Engpässen bei der Besetzung von Arbeitsplätzen digitale Innovationen. Das Ziel dabei ist, den erwarteten Service Level in komplexer werdenden Märkten kostengünstig und mit weniger verfügbarem Personal langfristig zu gewährleisten.

Eine Unterstützung durch Technologien der Künstlichen Intelligenz kann die Prozessqualität und -effizienz erhöhen. Dazu wird ein digitales Wissensnetz mit Metadaten und im Kontext angereichertem Informationsinhalt notwendig werden, welches aber hohe Sicherheitsanforderungen z.B. durch die Blockchain-Technologie erfordert. Nur so führen Digitalisierung und Künstliche Intelligenz zu einer automatisierten und hochflexiblen Logistik, die ein vorausschauendes Handeln ermöglicht. Kapazitätsmanagement, Routenplanung, Netzplanung und ein Risikomanagement ermöglichen dem Transportlogistiker Angebote zu erstellen, die eine genaue Ausrichtung auf die Bedürfnisse des Kunden gewährleisten. Automatisierung und Optimierung von Logistikprozessen über KI erschließt hohe Effizienzpotenziale: Die heute schon schlanken Lieferkettenbeziehungen sind sehr klar und direkt, sodass Ursachen in einem Teilabschnitt sofortige Auswirkungen mit nur wenigen Verzerrungen z.B. durch Redundanzen oder Puffer auf weitere Abschnitte haben. Ursache-Wirkungsbeziehungen sind mit der Digitalisierung und der Künstlichen Intelligenz sehr gut berechenbar und vorhersagbar.

Im Rahmen des diesjährigen Osnabrücker Logistik Forums sollen praxisbewährte Konzepte, Erfolgsfaktoren und Best Practices von Unternehmen vorgestellt und diskutiert werden, um den Nutzen und Optionen für den eigenen Betrieb abschätzen zu können. Dabei richtet sich das Logistik Forum an Fachkräfte und Entscheidungsträger in der Logistik.



## PROGRAMM

08.30 Uhr	Einschreibung und Ausgabe der Veranstaltungunterlagen	13.40 Uhr	"Die Digitale Automatische Kupplung (DAK). Ihre Bedeutung für die Digitalisierung und Automatisierung des Schienengüterverkehrs und das Gesamtsystem Bahn" Dr. Fabian Wartzek Teilprojektleiter Digitale Automatische Kupplung (DAK) DB AG, Frankfurt
09.00 Uhr	Einführung Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert Tagungsleitung Logis.Net/Hochschule Osnabrück	14.10 Uhr	"Die digitalisierte Organisation entlang des gesamten Transportprozesses im Landverkehr" Steven van Cauteren Director Key Account & Partner Management TIMOCOM GmbH, Düsseldorf
09.10 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Andreas Bertram, Präsident der Hochschule Osnabrück	14.40 Uhr	Fragen und Diskussion Moderation: Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode Hochschule Osnabrück
09.20 Uhr	Grußwort Frank Hesse Stv. Hauptgeschäftsführer IHK Osnabrück – Emsland Grafschaft Bentheim	14.50 Uhr	Kaffeepause, Networking und Fachausstellung
09.35 Uhr	Grußwort Olaf Lies Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Digitalisierung	15.20 Uhr	Podiumsdiskussion: "Digitalisierung und KI als wichtigste Erfolgsfaktoren für Unternehmen?" Moderation: Uta Pfeiffer Abteilungsleiterin Mobilität und Logistik im BDI e.V.
10:00 Uhr	"Der aktuelle Stand der Digitalisierung und von KI als neuer Problemlöser in der Transportlogistik aus der Sicht der Wissenschaft" Prof. Dr.-Ing. Lutz Mardorf Hochschule Osnabrück	16.20 Uhr	Verleihung des Studierenden Awards Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode
10.30 Uhr	Moderierte Diskussion zum Keynote-Vortrag Moderation: Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert	16.35 Uhr	Verabschiedung und Zusammenfassung Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert Tagungsleitung Logis.Net/Hochschule Osnabrück
10.40 Uhr	Vorstellung und Präsentation der Aussteller Prof. Dr.-Ing. Hartmut Binner Professor Binner Akademie GmbH	16.45 Uhr	Ende der Veranstaltung
11.00 Uhr	Kaffeepause und Fachausstellung		
11.30 Uhr	„Effiziente Disposition in einer internationalen Spedition mit Hilfe der Künstlichen Intelligenz insbesondere für die erste und letzte Meile“ Peter Beste Mitglied der Geschäftsführung Heinrich Koch International, Osnabrück		
12.00 Uhr	"Digitalisierung bei der DHL Group und Best Practice Beispiele im Landverkehr" Christian Grieshaber COO dhl freight GmbH, Bonn		
12.30 Uhr	Fragen und Diskussion Moderation: Richard Steinkamp Leitung Frachtein Kauf, KME Germany GmbH		
12.40 Uhr	Lunchbreak, Networking Fachausstellung		



Änderungen vorbehalten -