

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 für die
Zukunft widerrufen. Diese Datenerhebung dient der Anmeldung
zum OSNABRÜCKER LOGISTIK FORUM sowie zur Erstellung von
Namenschildern und einer Teilnehmerliste. Ihre Daten werden
ausschließlich zu dem angegebenen Zweck verarbeitet. Sie wer-
den nicht verändert oder an Dritte weitergegeben. Die Daten wer-
den nach dem 09.11.2023 unaufgefordert gelöscht. Im Übrigen
gilt die Ordnung der Logis.Net zur Verarbeitung personenbezo-
gener 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 Rech-
nungsnummer 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 Veranstal-
tungsbeginn zurückgezogen wird, werden 50 Prozent der Teil-
nahmegebühr 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 Teilnahmege-
bühr in voller Höhe zu entrichten. Die Teilnahme einer Ersatz-
person 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

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, 49076 Osnabrück

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 Unternehmern 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 Veranstaltungsunterlagen	13.40 Uhr
09.00 Uhr	Einführung Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert Tagungsleitung Logis.Net/Hochschule Osnabrück	14.10 Uhr
09.10 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Andreas Bertram, Präsident der Hochschule Osnabrück	14.40 Uhr
09.20 Uhr	Grußwort Frank Hesse Stv. Hauptgeschäftsführer IHK Osnabrück – Emsland Grafschaft Bentheim	14.50 Uhr
09.35 Uhr	Grußwort Olaf Lies Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Digitalisierung	15.20 Uhr
10:00 Uhr	"Aktueller Stand der Digitalisierung und KI als Unterstützungsmöglichkeit in der Transportlogistik aus Sicht der Wissenschaft" Prof. Dr.-Ing. Lutz Mardorf Hochschule Osnabrück	16.20 Uhr
10.30 Uhr	Moderierte Diskussion zum Keynote-Vortrag Moderation: Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert	16.35 Uhr
10.40 Uhr	Vorstellung und Präsentation der Aussteller Prof. Dr.-Ing. Hartmut Binner Professor Binner Akademie GmbH	16.45 Uhr
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 Bei- spiele 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	

"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

"Die digitalisierte Organisation entlang des gesamten Transportprozesses im Landverkehr"
Steven van Cauteren
Director Key Account & Partner Management
TIMOCOM GmbH, Düsseldorf

Fragen und Diskussion
Moderation: Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode
Hochschule Osnabrück

Kaffeepause, Networking und Fachausstellung

Podiumsdiskussion: "Digitalisierung und KI als wichtigste Erfolgsfaktoren für Unternehmen?"
Moderation: Uta Maria Pfeiffer
Abteilungsleiterin Mobilität und Logistik im BDI e.V.
Teilnehmende Diskussionspartner:
Peter Beste, Christian Grieshaber, Dr. Fabian Wartzek,
Steven van Cauteren

Verleihung des Studierenden Awards
Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Bode

Verabschiedung und Zusammenfassung
Prof. Dr.-Ing. Marcus Seifert
Tagungsleitung
Logis.Net/Hochschule Osnabrück

Ende der Veranstaltung



Änderungen vorbehalten -