

Anmeldung

Anmeldung per Fax: 05 41 /969 36 70
oder per E-Mail: anmeldung@ris-logis.net

Anmeldeschluss ist Donnerstag, der **22.02.2018**

Ja, Ich/Wir nehme(n) mit _____Person(en) gerne an dem Seminar „**Die Rolle von Big Data und Business Intelligence für das Logistik-Controlling**“ teil.

(Bei mehreren Personen bitte die Namen zusätzlich angeben!)

Titel, Name, Vorname

Unternehmen, Institution

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Mobiltelefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

Informationen zur Teilnahme

Veranstaltungsort

In den Räumen der
IHK Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim
Neuer Graben 38
49074 Osnabrück

Wissenschaftliche Leitung und Moderation

Prof. Dr. Michael Schüller, Hochschule Osnabrück

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 295,00 EUR (zzgl. 56,05 EUR MwSt.). Für Studierende ohne bisherigen Hochschulabschluss beträgt sie 80,00 EUR (zzgl. 15,20 EUR MwSt.) bei Vorlage eines Studierendenausweises. Sofern ein Unternehmen mehrere Teilnehmer anmeldet, reduziert sich die Teilnahmegebühr für jeden weiteren Teilnehmer um 15% vom Ursprungsbetrag.

Die VDI-Mitglieder und Stammkunden von LOGIS.NET bekommen 15% Ermäßigung. Alle Teilnahmegebühren schließen die Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke mit ein.

Nach Erhalt der Rechnung überweisen Sie bitte den fälligen Rechnungsbetrag unter Angabe der Rechnungsnummer.

Stornierungsbedingungen

Für eine zurückgezogene Anmeldung, die später als 7 Tage vor dem Veranstaltungstermin eingeht, werden 80% der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Bei Nichtteilnahme ohne Absage ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten.

Kontakt/Organisation

Dipl.-Inf. (FH) Elena Schäfer

Telefon: 05 41 / 969 38 52

Telefax: 05 41 /969 36 70

E-Mail: anmeldung@ris-logis.net

Veranstaltungsreihe 2018

Logistik-Fachseminar



„Die Rolle von Big Data und Business Intelligence für das Logistik-Controlling“

Moderne Controlling-Instrumente
für die Logistik

Termin

Dienstag, 27. Februar 2018
09:00 Uhr – 16:45 Uhr

Veranstalter

Logis.Net - Institut für Produktion und Logistik in der Science to Business GmbH – Hochschule Osnabrück in Kooperation mit dem Arbeitskreis „Technische Logistik“ des VDI-Bezirksvereins Osnabrück-Emsland



Moderne Controlling-Instrumente für die Logistik

Die Logistik wird aktuell von Entwicklungen rund um das Thema Industrie 4.0 stark geprägt. Gleichmaßen stellt die Logistik selbst einen wesentlichen Bestandteil und Treiber der vierten industriellen Revolution dar. Es wird zunehmend deutlicher, dass sich Logistiker stärker proaktiv auf Kundenwünsche ausrichten müssen. Hierzu stehen die Instrumente aus den Bereichen Big Data und Business Intelligence zur Verfügung. Zukünftig werden Unternehmen dann erfolgreich agieren, wenn sie nicht nur auf die Kundenbedarfe reagieren, sondern in der Lage sind, neue Entwicklungen frühzeitig zu erkennen. In diesem Kontext entwickelt sich derzeit das Tätigkeitsfeld des Datenlogistiklers. Es werden in diesem Seminar die oben genannten Themenfelder aufgegriffen und bereits bestehende Lösungen präsentiert. Neben grundsätzlichen Modellen und Methoden werden insbesondere Best Practices aus Unternehmen vorgestellt.

Ziel des Seminars

Die Teilnehmer sollen die Bedeutung der Datenlogistik im Allgemeinen und Methoden aus dem Bereich Big Data und Business Intelligence im Speziellen kennenlernen. Das Seminar „Die Rolle von Big Data und Business Intelligence für das Logistik-Controlling - Moderne Controlling-Instrumente für die Logistik“ beleuchtet unterschiedliche Perspektiven anhand konkreter Praxisbeispiele aus dem Kreis der Referenten. Die vorgestellten Beispiele geben somit Gelegenheiten zum fachlichen Austausch zwischen Teilnehmern und Referenten. Das Seminar richtet sich an Manager und Controller aus allen Unternehmensbereichen mit logistischer Verantwortung wie Beschaffung, Produktion und Distribution.

09.00 Uhr — 09.15 Uhr

Einschreibung und Ausgabe der Tagungsunterlagen

09.15 Uhr — 9.30 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer
Prof. Dr. Michael Schüller, Hochschule Osnabrück

9.30 Uhr — 10.00 Uhr

Einführung in das Thema
Prof. Dr. Michael Schüller, Hochschule Osnabrück

10.00 Uhr — 11.00 Uhr

„Datensouveränität und Datenökonomie – Rechtsfragen zum zentralen Asset“
Dr. Alexander Duisberg, Bird & Bird LLP

11.00 Uhr — 11.30 Uhr

Kaffeepause

11.30 Uhr — 12.30 Uhr

„Big Data und Business Intelligence im Logistik-Controlling – Auch die längste Reise beginnt mit dem ersten Schritt“
Jürgen Boiselle, Teradata GmbH

12.30 Uhr — 13.30 Uhr

Mittagspause

13.30 Uhr — 14.30 Uhr

„Die Rolle von Big Data in der Logistik“
Jens Leveling, IML Fraunhofer Institut (angefragt)



14.30 Uhr — 15.00 Uhr

Kaffeepause

15.00 Uhr — 15.45 Uhr

„Exceln Sie noch oder kontrollen Sie schon? Business Analytics im Logistikcontrolling“
Jörn von der Haar, Sievers Group

15.45 Uhr — 16.30 Uhr

„Gamification für das Logistik-Controlling“
Axel Jacob, Hochschule Osnabrück (angefragt)

16.30 Uhr — 16.45 Uhr

Abschlussdiskussion und Ausklang der Veranstaltung