

# Anmeldung

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

Anmeldeschluss ist Montag, der **20.11.2017**

Ja, ich/wir nehme(n) mit \_\_\_Person(en) gerne am Logistik-Studientag vor Ort bei „Daimler AG“ teil.

Die Teilnehmerliste ergibt sich aus der Reihenfolge der Anmeldungen und ist **auf 20 Personen begrenzt!**

(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

**Daimler AG, Werk Bremen Tor 7**

Hermann-Koenen-Straße / Steinmetzenweg  
28309 Bremen

## Wissenschaftliche Leitung und Moderation

Prof. Rüdiger Preuß  
Hochschule Osnabrück

## Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 295,00 EUR (zzgl. 56,05 EUR MwSt.), für Studierende ohne bisherigem Hochschulabschluss 80,00 EUR (zzgl. 15,20 EUR MwSt.) bei Vorlage des Studierendenausweises.

Soweit ein Unternehmen mehrere Teilnehmer anmeldet, reduziert sich die Teilnahmegebühr für jeden weiteren Teilnehmer um 15% vom Ursprungsbetrag. VDI-Mitglieder und Stammkunden von LOGIS.NET bekommen 15% Ermäßigung.

Die Teilnahmegebühr schließt die Veranstaltungunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke ein. Nach Erhalt der Rechnung überweisen Sie bitte den 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](mailto:anmeldung@ris-logis.net)

# Veranstaltungsreihe 2017

## Logistik-Studientag vor Ort



Fotos: Daimler AG

## bei der Daimler AG im Werk Bremen

### Termin

Mittwoch, 29. November 2017

09:00 Uhr – 16:15 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



## Der Gastgeber

Im Mercedes-Benz Werk Bremen hat die Serienproduktion des neuen E-Klasse Cabriolets begonnen. Der offene Viersitzer mit klassischem Stoffverdeck vereint puristisch-sinnliches Design mit großzügigem Langstreckenkomfort und modernster Technik. Dazu zählen eine umfassende Smartphone-Integration mit Wireless Charging und Schlüsselfunktion, Widescreen Cockpit sowie die aktuellsten Assistenzsysteme. Markteinführung ist im Spätsommer 2017.

Mit mehr als 12.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist das Mercedes-Benz Werk Bremen größter privater Arbeitgeber in der Region. Aktuell werden am Standort zehn Modelle produziert: Die Limousine, das T-Modell, das Coupé und das Cabriolet der C-Klasse, das Coupé und Cabriolet der E-Klasse, der Geländewagen GLC, das GLC Coupé sowie die beiden Roadster SLC und SL. Im Jahr 2015 wurde das Werk als „Fabrik des Jahres“ in der Kategorie Großserienfertigung ausgezeichnet. Als Lead-Werk für die C-Klasse lenkt das Werk Bremen die weltweite Produktion der volumenstärksten Baureihe von Mercedes-Benz in den Auslandswerken Tuscaloosa /USA, Peking/China und East London/Südafrika. Auch die Produktion des GLC wird von Bremen als Hauptproduktionsstandort gesteuert.



Quelle: Presse-Information 26.06.2017  
20170626\_Daimler AG\_Presse-Information\_Job #1 E-Klasse Cabriolet



## Ziel der Veranstaltung

Die Anforderungen volatiler Märkte mit großer Produktvielfalt können nur durch kurze Durchlaufzeiten, möglicher Weise sogar nur im One-Piece-Flow, bei niedrigen Beständen und fließenden Typwechsel in der (Klein-)Serienfertigung wirtschaftlich erfüllt werden. Das stellt hohe Anforderungen an die (Montage-) Bereitstellung und das Lieferantenmanagement. Die Teilnehmer sollen die dafür erforderlichen Methoden am Beispiel der Automobilindustrie als einer Vorreiterin in modernen Methoden der Produktionslogistik kennenlernen. Mit der Gelegenheit zu Fragen an die Referenten und zu Diskussionen untereinander sollen die Möglichkeiten des Transfers in die logistischen Prozesse des eigenen Verantwortungsbereichs eingeschätzt werden und Wege zur Realisierung erkannt werden.

## Veranstaltungsort



Quelle: Google Map

## bis 09.30 Uhr

Ankunft vor Ort – Daimler AG Werk Bremen Tor 7

## 09.30 Uhr – 09.45 Uhr

Begrüßung und Kurzvorstellung der Teilnehmer  
Prof. Rüdiger Preuß, Hochschule-Osnabrück

## 09.45 Uhr – 10.15 Uhr

**Vorstellung Daimler AG - Werk Bremen**  
Alexander Starcke, Daimler AG Werk Bremen

## 10.15 Uhr – 11.00 Uhr

**Vortrag I mit Diskussion**  
„Materialbereitstellung mit Warenkörben in der Montage“  
Nina Meyer, Daimler AG Werk Bremen

## 11.00 Uhr – 12.15 Uhr

Erste Führung durch die Montagehalle (n)  
Alexander Starcke, Daimler AG Werk Bremen

## 12.15 Uhr – 13.00 Uhr

Business-Lunch

## 13.00 Uhr – 13.45 Uhr

**Vortrag II mit Diskussion**  
„Umsetzung von Bereitstellkonzepten durch die werksinterne KVP Werkstatt“  
Rüdiger Schmidt, Daimler AG Werk Bremen

## 13.30 Uhr – 14.45 Uhr

Zweite Führung durch die Montagehalle (n)  
Alexander Starcke, Daimler AG Werk Bremen

## 14.45 Uhr – 15.00 Uhr Kaffeepause

## 15.00 Uhr – 15.45 Uhr

**Vortrag III mit Diskussion**  
„Innovative Zu- und Rückführsysteme in der Montage“  
Björn Heike, Daimler AG Werk Bremen

## 15.45 Uhr – 16.15 Uhr

Abschlussdiskussion und Ausklang der Veranstaltung