



Trends und technologische Innovationen in der gewerblichen und militärischen Logistik: Anpassungsdruck, Chancen und Risiken für die Bundeswehrlogistik

Hintergrund ist, dass logistische Systeme in den Streitkräften, aber auch in der gewerblichen Wirtschaft gezwungen sind, sich den ständig wechselnden Anforderungen ihrer Kunden anzupassen und gleichzeitig flexibel und in der Lage sein müssen, neue Trends und Innovationen z.B. in der IT-Unterstützung (Artificial Intelligence, Augmented Reality oder Big Data) sowie neue technische Entwicklungen, wie z.B. Self-driving Vehicles/ Autonomes Fahren oder 3D-Druck, in ihren Systemen zeitgerecht zu implementieren, um handlungsfähig und kooperationsfähig zu bleiben und am Markt zu überleben. Zugleich bedeuten einige dieser neuen Entwicklungen und Technologien gravierende Änderungen von Zuständigkeiten, Abläufen und absehbar auch Steuerung in den klassischen logistischen Wertschöpfungsketten und logistischen Teilbereichen/Branchen. Dieses hat absehbar auch Auswirkungen auf das Logistische System der Bundeswehr und die Zusammenarbeit der Bundeswehr mit der gewerblichen Logistik und Industrieinstandhaltungseinrichtungen. Die fachliche Vorbereitung und Durchführung erfolgen in enger Zusammenarbeit mit BMVg FüSK II 4, dem zuständigen Referat für die Grundsätze des Logistischen Systems der Bundeswehr.

Veranstaltungshinweise

Veranstalter

cpm communication presse marketing GmbH
Kölustraße 93, 53757 Sankt Augustin,
Tel.: 02241-92090-0, Fax: 02241-92090-23
E-Mail: info@cpm-st-augustin.de
Internet: www.verlag.de

Tagungsort

Rheinhof Vier Jahreszeiten
Rheinstr. 11, 53498 Bad Breisig
Tel.: 02633-607-362, Fax: 02633-607-100
Email: rheinhof@breisig.de

Teilnahmegebühr

€ 845,00 + MwSt, darin eingeschlossen: Tagungsteilnahme, Tagungsunterlagen und Tagungsgetränke.
Teilnahmegebühr Behörden/Verwaltung/Bundeswehr:
€ 190,00 zuzügl. MwSt.

CFD-Mitglieder erhalten 10 % Rabatt.

Anmeldung

Schriftlich per Post, Fax oder E-Mail an cpm

Rücktritt

Ein Rücktritt von der Anmeldung ist bis zum 26. Oktober 2018 (schriftlich) bei Zahlung einer Bearbeitungsgebühr von € 50,00 + MwSt. möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann jederzeit benannt werden.

Haftung

Bei Absage einer Veranstaltung aus unvorhergesehenen Gründen oder wegen zu geringer Teilnehmerzahl werden die angemeldeten Teilnehmer sofort, aber spätestens bis zehn Tage vor geplantem Veranstaltungstermin benachrichtigt und bereits bezahlte Teilnahmegebühren zurückerstattet. Auch können kurzfristig Vortragende bzw. Vorträge ohne Ankündigung ersetzt werden. Die Haftung von cpm beschränkt sich nur auf die Teilnahmegebühr. cpm haftet nicht für Unfälle oder Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl mitgebrachter Sachen. cpm übernimmt keine Haftung für Schäden, die von und durch Teilnehmer verursacht wurden.

Zimmerbuchung

Ihre Unterkunft buchen Sie bitte unter dem Stichwort „cpm Tagung 2018“ beim Tagungshotel, bei dem ein Zimmerkontingent reserviert ist.



Trends und technologische Innovationen in der gewerblichen und militärischen Logistik: Anpassungsdruck, Chancen und Risiken für die Bundeswehrlogistik

In Zusammenarbeit mit dem
CALF Forum Deutschland e.V.



7. und 8. November 2018

Rheinhof Vier Jahreszeiten,
Bad Breisig

cpm events

Trends und technologische Innovationen in der gewerblichen und militärischen Logistik: Anpassungsdruck, Chancen und Risiken für die Bundeswehrlogistik

7. und 8. November 2018

Rheinhotel Vier Jahreszeiten, Bad Breisig

Programm

Fachliche Leitung:

Oberstleutnant a.D. Peter Janatschek,
CALs Forum Deutschland e.V., Köln

Mittwoch, 7. November 2018

- 13.00 **Begrüßung, Einführung**
Peter Janatschek, Geschäftsführer,
CALs Forum Deutschland, Köln
- 13.10 **Zwischen Fremdbestimmung und eigener Strategie: Auf dem Weg zur Logistik Bundeswehr 2031+**
Oberst i.G. Dipl.-Ing. Michael Mittelstädt,
Referatsleiter FüSK II 4, Bundesministerium
der Verteidigung, Bonn
- 13.40 **Elektronische Technische Dokumentation/Interaktive Elektronische Technische Dokumentation (ETD/IETD) in der Bundeswehr mit gehärteten Panasonic Tablets und der Augmented Reality Datenbrille „Microsoft HoloLens“**
Kai Graf, Projektleiter ETD/IETD; Hauptmann
Benjamin Polzin, Referent Change- und
Releasemanagement G4.5, Bundesamt für
Ausrüstung, Informationstechnik und Nut-
zung der Bundeswehr, Bonn

- 14.10 **Chancen und Herausforderungen beim Einsatz von modernen Medien in der Ausbildung, bei der Bedienung und Instandsetzung sowie in der Serviceunterstützung aus Sicht der Industrie**
N.N. Rheinmetall Division Electronics
Solutions, Bremen
- 14.40 **Kaffeepause**
- 15.45 **Innovationsansatz Logistik im Planungsamt der Bundeswehr**
LTRDir Alexander Dudde, RefLtr. I 5,
Planungsamt der Bundeswehr, Berlin
- 16.15 **Mehrwert durch Kollaboration für Bundeswehr und Industrie**
Dipl.-Kfm. Daniel Kriegesmann, Account
Manager Bundeswehr, SAP Deutschland
SE & Co. KG, Bonn
- 16.45 **Technische Innovationen und weitere Trends zur Weiterentwicklung des Logistischen Systems der Bundeswehr**
Oberst i.G. Hans-Peter Fennel, Abteilungs-
leiter Planung, Logistikkommando der
Bundeswehr, Erfurt
- 17.15 **Big Data Eurofighter**
Michael Brenner, Airbus Defence & Space,
Military Aircraft Centre, Manching
- 17.45 **Abschlussdiskussion des ersten Tages**
- Anschl. **Abendveranstaltung**

Änderungen vorbehalten

Stand: September 2018

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe auch <https://www.cpm-verlag.de/impressum/agb/> und unsere Datenschutzerklärung <https://www.cpm-verlag.de/impressum/datenschutz/>.

Donnerstag, 8. November 2018

- 08.30 **Die Anwendung Technischer Kampfeinsatzverfahren: Mittel zur Erhöhung der materiellen Einsatzbereitschaft für die Landes- und Bündnisverteidigung?**
Oberst i.G. Christian Lörch, Referatsleiter 4 I a,
Kommando Luftwaffe, Köln
- 09.05 **Funktionale Forderungen der Logistik an eine zukunftsgerichtete IT-Unterstützung**
Oberst i.G. Volker von dem Bach, Gruppen-
leiter Abt Planung Gruppe Grundlagen Lo-
gistik, Logistikkommando der Bundeswehr,
Erfurt
- 09.40 **Kaffeepause**
- 10.45 **Automatisierung in der Materialwirtschaft – eine Erfolgsstory**
Michael Schäfer, Programme Manager
A400M and NH90/TIGER Programme Office,
NATO Support and Procurement Agency
(NSPA) Luxemburg
- 11.20 **Optimierung und Beschleunigung der Transportmanagementprozesse mithilfe von modernen, flexiblen und innovativen Systemen: Beispiel aus der Privatwirtschaft**
Pierre Loos, Application Account Manager,
ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG, Potsdam
- 11.55 **Digitalisierung in der Truppe: Einfluss von Blockchain und Predictive Maintenance auf die Logistik**
Frank Feldkeller, Managing Consultant,
IBM Deutschland, Hamburg
- 12.30 **Abschlussdiskussion, Zusammenfassung, Verabschiedung**