



12. cpm Anwenderforum Logistik

Log.Net 2019



mit begleitender Ausstellung

19. und 20. Februar 2019, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Sankt Augustin

Programm

Fachliche Leitung:
Oberstleutnant a.D. Peter Janatschek,
CALIS Forum Deutschland e.V., Köln

Dienstag, 19. Februar 2019

- 09.30 **Eröffnung der Fachausstellung**
- 10.00 A Fachvorträge im Plenum**
Leitung: Oberst i.G. Hans-Peter Fennel, Abteilungsleiter Planung, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt
- 10.00 – 10.20 **Einführung in das 12. cpm Anwenderforum Logistik**
Tobias Ehlke, Geschäftsführer, cpm communication presse marketing GmbH, Sankt Augustin
Vorstellung der ausstellenden Firmen
- 10.20 – 10.40 **A01 Key Note**
Generalleutnant Dipl.-Kfm. Peter Bohrer, Stellvertretender Inspekteur der Streitkräftebasis, Bonn
- 10.40 – 11.10 **A02 Auf dem Weg zur Logistik Bundeswehr 2031+: Entwicklungslinien, Absichten und aktuelle Handlungsfelder**
Oberst i.G. Dipl.-Ing. Michael Mittelstädt, Referatsleiter Fü SK II 4, Bundesministerium der Verteidigung, Bonn
- 11.10 – 11.40 **A03 Aktuelle Aspekte aus der Einsatzlogistik Marine**
Kapitän zur See Dipl.-Kfm. Detlef Scheuer, Abteilung Einsatzunterstützung, Referat Grundsatz/Verfahren, Marinekommando, Rostock
- 11.40 – 12.10 **A04 Innovation im Programm SASPF für die Digitalisierung der Bundeswehr**
Oberst i.G. Dipl.-Kfm. Dietmar Hartung, Abteilungsleiter G IT-Unterstützung, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr BAAINBw, Bonn
- 12.10 – 12.40 **A05 Die Weiterentwicklung der Einsatzlogistik der Luftwaffe im Rahmen von Landes-/Bündnisverteidigung (LV/BV) und internationalem Krisenmanagement (IKM)**
Oberst i.G. Kai Christiansen, Unterabteilungsleiter 4 I Gds/Proz/Steuerung EinsLogLw, Kommando Luftwaffe, Köln
- 12.40 – 14.00 *Pause – Besuch der Ausstellung***
- 14.00 – 14.30 **A06 Die neuen Herausforderungen an die Einsatzlogistik des Sanitätsdienstes der Bundeswehr**
Oberstapotheker Rudolf Ernst Ziegler, Unterabteilungsleiter X Rüstung/Logistik/Schutzaufgaben, Kommando Sanitätsdienst der Bundeswehr, Koblenz
- 14.30 – 15.00 **A07 Einsatzlogistik des Heeres im Rahmen der Landes- und Bündnisverteidigung**
Oberst i.G. Jürgen Knobloch, Gruppenleiter III 4 Heereslogistiktruppen, Amt für Heeresentwicklung, Köln
- 15.00 – 16.00 ***Pause – Besuch der Ausstellung***

Dienstag, 19. Februar 2019

16.00

B Panel 1:

Logistische Unterstützung

Leitung: Oberst i.G. Hans-Peter Fennel, Abteilungsleiter Planung, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt

16.00 – 16.30

B01 N.N.

Oberst i.G. Hans-Peter Fennel, Abteilungsleiter Planung, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt

16.30 – 17.00

B02 Sichere Trinkwasser- und Kraftstoffversorgung mit einheitlichem Gerät für alle Einsätze

N.N., GOFA Gocher Fahrzeugbau GmbH, Business Development Manager, Goch

17.00 – 17.30

B03 Additive Fertigung in der Logistik

Dipl.-Kfm. Ralf Schlüter, Geschäftsführer, FUS Flugzeug-Union Süd GmbH, Ottobrunn

17.30 – 18.00

B04 Aktuelle Aspekte der Systemlogistik

N.N., Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, München

Anschließend

Abendveranstaltung

Zeitgleich

16.00

C Panel 2:

IT-Unterstützung in der Logistik (Teil I)

Leitung: Direktor BAAINBw Rainer Klink, Gruppenleiter G4 Prozesse Rüstung, Logistik, Infrastruktur und Umweltschutz, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn

16.00 – 16.30

C01 Sachstand IT-Unterstützung für den Hauptprozess Rüstung/Logistik

Direktor BAAINBw Rainer Klink, Gruppenleiter G4 Prozesse Rüstung, Logistik, Infrastruktur und Umweltschutz, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn

16.30 – 17.00

C02 Funktionale Forderungen der Logistik an eine zukunftsorientierte IT

Oberst i.G. Volker von dem Bach, Gruppenleiter Grundlagen/Logistik, Abteilung Planung, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt

17.00 – 17.30

C03 Elektronische Technische Dokumentation/Interaktive Elektronische Technische Dokumentation (ETD/IETD) mit gehärteten Panasonic Tablets und der Augmented Reality Datenbrille „Microsoft HoloLens“

Kai Graf, Projektleiter ETD/IETD, Referat G4.5, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn

17.30 – 18.00

C04 Autarkie-Fähigkeit SASPF

Oberst Walter Fröh, Referatsleiter G4.4, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn

Anschließend

Abendveranstaltung

Zeitgleich

16.00

D Panel 3:

Innovationen in der Logistik

Leitung: Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Seidel, Senior Expert ILS/ISS Processes, und Marco Wilde, Airbus Defence and Space GmbH, Manching

16.00 – 16.30

D01 Benötigt, aber kein Wundermittel: Digitalisierungs- und Automatisierungsprojekte in der Logistik der Bundeswehr

N.N., FüSK II 4, Bundesministerium der Verteidigung, Bonn

- 16.30 – 17.00 **D02 Blockchain in der militärischen Luftfahrt – Merkmale & Vorteile**
Martin Kaufhold, Service Development, Military Aircraft Services,
Airbus Defence and Space GmbH, Manching
- 17.00 – 17.30 **D03 Automatisierung in der Materialwirtschaft – mit innovativen Lösungen zum Erfolg**
Michael Schäfer, Programme Manager A400M und NH90/TIGER
Programme Office, NATO Support and Procurement Agency (NSPA),
Luxemburg
- 17.30 – 18.00 **D04 Zukunftsorientierte Technologien zur Unterstützung der Logistik der Bundeswehr in militärischen Liegenschaften**
Sebastian Haag, Leiter Geschäftsfeldentwicklung Militär, EnBW Energie Baden-
Württemberg AG, Karlsruhe
- Anschließend** *Abendveranstaltung*

Mittwoch, 20. Februar 2019

- 08.30 **Öffnung der Fachausstellung**
- 09.00 **E Panel 4:**
Logistische Unterstützung
*Leitung: Oberst i.G. Hans-Peter Fennel, Abteilungsleiter Planung,
Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt*
- 09.00 – 09.30 **E01 Host Nation Support – eine Frage der zentralen Steuerung und Koordinierung**
René Kleint, Manager Business Development, ESG Elektroniksystem- und
Logistik-GmbH, Fürstenfeldbruck
- 11.00 – 11.30 **E02 Multinationale Aufgabenwahrnehmung in der Logistik – Auswirkungen auf zukünftige Ausbildung und Inübunghaltung**
Kapitän zur See Bernd Schumacher, Leiter JCTC, Logistikschule der Bundeswehr,
Osterholz-Scharmbeck
- 10.00 – 11.00 ***Pause – Besuch der Ausstellung***
- 11.00 – 11.30 **E03 Kollaboratives Product Lifecycle Management**
N.N., Sopra Steria Consulting
- 11.30 – 12.00 **E04 Erfahrungen und Denkanstöße zu Performance Based Logistics aus Sicht eines wehrtechnischen Unternehmens**
N.N., HENSOLDT Sensors GmbH
- Anschließend** **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Zeitgleich

- 09.00 **F Panel 5:**
IT-Unterstützung (Teil II)
*Leitung: Direktor BAAINBw Rainer Klink, Gruppenleiter G4 Prozesse Rüstung,
Logistik, Infrastruktur und Umweltschutz, Bundesamt für Ausrüstung,
Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn*
- 09.00 – 09.30 **F01 Die Weiterentwicklung der IT-Unterstützung im Geschäftsprozess Materialbewirtschaftung**
Oberst Axel Nies, Referatsleiter G4.3, Bundesamt für Ausrüstung,
Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn
- 09.30 – 10.00 **F02 N.N.**
- 10.00 – 11.00 ***Pause – Besuch der Ausstellung***
- 11.00 – 11.30 **F03 beacon – Kleine Helfer in der Logistik**
Katrin Eisele, Leiterin IT-Service Management, steep GmbH, Bonn
- 11.30 – 12.00 **F04 Data Governance Office im Hauptprozessanteil Logistik - Ein neues Element der Nutzungsunterstützung SASPF**
Oberstleutnant Heiko Saß, Sachgebietsleiter Data Governance Office Hauptprozessanteil Logistik, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt
- Anschließend** **Zusammenfassung und Verabschiedung**

| | |
|---------------------|--|
| 09.00 | <u>G Panel 6:</u> <u>Spezifikationen und Standards in der Logistik</u> <i>Leitung: Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Seidel, Senior Expert ILS/ISS Processes, und Marco Wilde, Airbus Defence and Space GmbH, Manching</i> |
| 09.00 – 09.30 | G01 Die ASD ILS Spezifikationen – Überblick und Sachstand Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Seidel, Senior Expert ILS/ISS Processes, Airbus Defence and Space GmbH, Manching |
| 09.30 – 10.00 | G02 Möglichkeiten effizienter Nutzungsvorbereitung auf Basis von ASD Spezifikationen am Beispiel F125. Dipl.-Inf. (FH) MSc Andreas Kirchhofer, T-Systems International GmbH, München |
| 10.00 – 11.00 | Pause – Besuch der Ausstellung |
| 11.00 – 11.30 | G03 S1000D im internationalen Kontext der S-Series Spezifikationen – Ein Überblick Achim Besel, Expert - IETD, Standardisation, Processes and Technology, Airbus Defence and Space GmbH, Manching |
| 11.30 – 12.00 | G04 Prozesse zur Instandhaltungs-Optimierung in der Nutzung aus den ASD Spezifikationen S4000P und S3000L Dipl.-Ing. Peter Eichmüller, Experte Logistic Support Analysis LSA und Dipl.-Ing. Stefan Schiele, Supportability Eng. Transp./Mission Air, Airbus Defence and Space GmbH, Manching |
| Anschließend | Zusammenfassung und Verabschiedung |

Änderungen vorbehalten
Aktualisierungen siehe www.cpm-verlag.de

Aussteller:

Airbus Defence and Space GmbH
AltenBachConsult GmbH/Systecon AB
Blauer Bund e.V.
Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr
CONDOK GmbH
EnBW Energie Baden-Württemberg AG
ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH
FUS Flugzeug-Union Süd GmbH
GOFA Gocher Fahrzeugbau GmbH
HENSOLDT Sensors GmbH
HIL Heeresinstandsetzungslogistik GmbH
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
Logistikkommando der Bundeswehr
Philotech GmbH
Sopra Steria SE
steep GmbH
T-Systems International GmbH

Ansprechpartner für Organisation und Ausstellung:

cpm communication presse marketing GmbH
Kölnstr. 93 ● 53757 Sankt Augustin
Tel.: 02241-92090-0 ● Fax: 02241-92090-23
E-Mail: info@cpm-verlag.de ● www.cpm-verlag.de

Ansprechpartner für thematische Ausrichtung und Vorträge:

Oberstleutnant a.D. Peter Janatschek
CALs Forum Deutschland e.V.
Börschgasse 9 ● 51143 Köln
Tel.: 02203-83514
E-Mail: peter.janatschek@t-online.de ● www.cals-forum.de
