



## 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,  
 CALS Forum Deutschland e.V., Köln

### Dienstag, 19. Februar 2019

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 09.30                | <b>Eröffnung der Fachausstellung</b>  |
| <b>10.00</b>         | <b><u>A Fachvorträge im Plenum</u></b>  |
|                      | <i>Leitung: Oberst i.G. Hans-Peter Fennel, Abteilungsleiter Planung, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt</i>  |
| 10.00 – 10.20        | <b>Einführung in das 12. cpm Anwenderforum Logistik</b><br>Tobias Ehlke, Geschäftsführer, cpm communication presse marketing GmbH, Sankt Augustin<br><br>Vorstellung der ausstellenden Firmen   |
| 10.20 – 10.40        | <b>A01 Key Note</b><br>Generalleutnant Dipl.-Kfm. Peter Bohrer, Stellvertretender Inspekteur der Streitkräftebasis, Bonn  |
| 10.40 – 11.05        | <b>A02 Auf dem Weg zur Logistik Bundeswehr 2031+: Entwicklungslinien, Absichten und aktuelle Handlungsfelder</b><br>Oberst i.G. Dipl.-Ing. Michael Mittelstädt, Referatsleiter Fü SK II 4, Bundesministerium der Verteidigung, Bonn   |
| 11.05 – 11.30        | <b>A03 Aktuelle Aspekte aus der Einsatzlogistik Marine</b><br>Kapitän zur See Dipl.-Kfm. Detlef Scheuer, Abteilung Einsatzunterstützung, Referat Grundsatz/Verfahren, Marinekommando, Rostock   |
| 11.30 – 11.55        | <b>A04 Innovation im Programm SASPF für die Digitalisierung der Bundeswehr</b><br>Oberst i.G. Dipl.-Kfm. Dietmar Hartung, Abteilungsleiter G IT-Unterstützung, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr BAAINBw, Bonn                             |
| 11.55 – 12.20        | <b>A05 Die Weiterentwicklung der Einsatzlogistik der Luftwaffe im Rahmen von Landes-/Bündnisverteidigung (LV/BV) und internationalem Krisenmanagement (IKM)</b><br>Oberst i.G. Kai Christiansen, Unterabteilungsleiter 4 I Gds/Proz/Steuerung EinsLogLw, Kommando Luftwaffe, Köln |
| <b>12.20 – 13.40</b> | <b>Pause – Besuch der Ausstellung</b>   |
| 13.40 – 14.05        | <b>A06 Die neuen Herausforderungen an die Einsatzlogistik des Sanitätsdienstes der Bundeswehr</b><br>Oberstapotheker Rudolf Ernst Ziegler, Unterabteilungsleiter X Rüstung/Logistik/Schutzaufgaben, Kommando Sanitätsdienst der Bundeswehr, Koblenz                               |
| 14.05 – 14.30        | <b>A07 Einsatzlogistik des Heeres im Rahmen der Landes- und Bündnisverteidigung</b><br>Oberst i.G. Jürgen Knobloch, Gruppenleiter III 4 Heereslogistiktruppen, Amt für Heeresentwicklung, Köln  |
| 14.30 – 14.55        | <b>A08 Militärlogistik im Österreichischen Bundesheer (ÖBH) - Herausforderungen und Denkansätze</b><br>ObstdG Mag. Stefan Lampl, Kommandant, Österreichisches Bundesheer, Heereslogistikschule, Wien  |
| <b>14.55 – 16.00</b> | <b>Pause – Besuch der Ausstellung</b>   |

**Dienstag, 19. Februar 2019****16.00****B Panel 1:****Logistische Unterstützung (Teil I)****Leitung:** *Oberst i.G. Hans-Peter Fennel, Abteilungsleiter Planung, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt*

16.00 – 16.30

**B01**

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**

Jan Gerhard-de Vries, Business Development Manager, GOFA Gocher Fahrzeugbau GmbH, 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**

Norbert Jorasch, Abteilungsleiter Logistische Analysen &amp; Unterstützung, Krauss-Maffei Wegmann GmbH &amp; 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 Einführung autarkiefähiger SASPF-Systeme für schwimmende Einheiten**

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**  
Michael Volz, Senior Manager Geschäftsfeldentwicklung Systemkritische Infrastruktur,  
EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Karlsruhe
- Anschließend *Abendveranstaltung***

## Mittwoch, 20. Februar 2019

- 08.30 **Eröffnung der Fachausstellung**
- 09.00 **E Panel 4:**  
**Logistische Unterstützung (Teil II)**  
*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
- 09.30 – 10.00 **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**  
Ralph Michel, Public Sector - Defence, Sopra Steria Consulting, Köln und Frank Feldkeller, Managing Consultant, IBM Deutschland GmbH, Hamburg
- 11.30 – 12.00 **E04 Erfahrungen und Denkanstöße zu Performance Based Logistics aus Sicht eines wehrtechnischen Unternehmens**  
Dipl.-Ing. Thomas Wolf, Head of ILS & Projekt Management Radar und Marc von Engel, Head of Sales HENSOLDT Services, HENSOLDT Sensors GmbH, Ulm
- 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 beacon – Kleine Helfer in der Logistik**  
Katrin Eisele, Leiterin IT-Service Management, steep GmbH, Bonn
- 10.00 – 11.00 Pause – Besuch der Ausstellung**
- 11.00 – 11.30 **F03 LCC und PBL in der Bundeswehr – Wirklichkeit und Möglichkeiten**  
Dipl.-Inform. MBA Heiko Großmann, Geschäftsführer, Systecon, Leichlingen
- 11.30 – 12.00 **F04 Data Governance im Hauptprozessanteil Logistik - Vom Nutzen der Daten**  
Oberstleutnant Heiko Saß, Sachgebietsleiter Data Governance Office Hauptprozessanteil Logistik, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt
- 12.00 – 12.30 **F05 Bundeswehr und BWI – Gemeinsam zur Digitalisierung**  
Dipl.-Kffr. Karola Lüdiger, SAP Conception & Design und Dipl.-Kfm. Uwe Becker, SAP Deployment Logistics & Finance, BWI GmbH, Meckenheim
- Anschließend Zusammenfassung und Verabschiedung**

## Zeitgleich

- 09.00 **G Panel 6:**  
**Spezifikationen und Standards in der Logistik**  
*Leitung: Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Seidel, Senior Expert ILS/ISS Processes, und*

- 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](http://www.cpm-verlag.de)

**Aussteller:**

Airbus Defence and Space GmbH  
Blauer Bund e.V.  
Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr  
CONDOK GmbH  
EAL Leidel GmbH  
EnBW Energie Baden-Württemberg AG  
ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH  
FUS Flugzeug-Union Süd GmbH  
G&H GmbH Rothschenk  
GOFA Gocher Fahrzeugbau GmbH  
HENSOLDT Sensors GmbH  
HIL Heeresinstandsetzungslogistik GmbH  
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG  
Logistikkommando der Bundeswehr  
MAIBACH Industrie-Plastic-GmbH  
Peli Products Germany GmbH  
Philotech GmbH  
Rheinmetall TP GmbH  
Scania Vertrieb und Services GmbH  
Sopra Steria SE  
steep GmbH  
Systecon  
THIELMANN WEW 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