



## 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** **Zukunftsorientierte Technologien zur Unterstützung der Logistik der Bundeswehr in militärischen Liegenschaften**

Sebastian Haag, Leiter Geschäftsfeldentwicklung Militär, EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Karlsruhe

17.00 – 17.30

**B03** **Sichere Trinkwasser- und Kraftstoffversorgung mit einheitlichem Gerät für alle Einsätze.**

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

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 (Teil I)

*Leitung: Direktor BAANBw 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 BAANBw 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, 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 und Spezifikationen in der Logistik (Teil I)

*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** **Blockchain**

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

- 16.30 – 17.00 **D02 Digitalisierungs- und Automatisierungsprojekte in der Logistik der Bundeswehr**  
N.N., FÜSK II 4, Bundesministerium der Verteidigung, Bonn
- 17.00 – 17.30 **D03 Additive Fertigung in der Logistik**  
Dipl.-Kfm. Ralf Schlüter, Geschäftsführer, FUS Flugzeug-Union Süd GmbH,  
Ottobrunn
- 17.30 – 18.00 **D04 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
- 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 zu-  
künftige Ausbildung und Inübunghaltung**  
Kapitän zur See Bernd Schumacher, Leiter JCTC, Logistikschule der Bundeswehr, Os-  
terholz-Scharmbeck
- 10.00 – 11.00 ***Pause – Besuch der Ausstellung***
- 11.00 – 11.30 E03 **N.N.**  
N.N.
- 11.30 – 12.00 E04 **N.N.**  
N.N.
- 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 Materialbewirt-  
schaftung**  
Oberst Axel Nies, Referatsleiter G4.3, Bundesamt für Ausrüstung,  
Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn
- 09.30 – 10.00 F02 **N.N.**  
N.N.
- 10.00 – 11.00 ***Pause – Besuch der Ausstellung***
- 11.00 – 11.30 F03 **N.N.**  
N.N.
- 11.30 – 12.00 F04 **N.N.**  
N.N.
- Anschließend** **Zusammenfassung und Verabschiedung**

## **Zeitgleich**

<b>09.00</b>	<b><u>G Panel 6:</u></b> <b><u>Innovationen und Spezifikationen in der Logistik (Teil II)</u></b> <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	<b>G01 beacon – Kleine Helfer in der Logistik</b> Katrin Eisele, Leiterin IT-Service Management, steep GmbH, Bonn
09.30 – 10.00	<b>G02 Möglichkeiten effizienter Nutzungsvorbereitung auf Basis von ASD Spezifikationen am Beispiel F125.</b> Dipl.-Inf. (FH) MSc Andreas Kirchhofer, T-Systems International GmbH, München
10.00 – 11.00	<b>Pause – Besuch der Ausstellung</b>
11.00 – 11.30	<b>G03 ASD S1000D im internationalen Kontext der S-Series Spezifikationen – Ein Überblick</b> Achim Besel, Expert - IETD, Standardisation, Processes and Technology, Airbus Defence and Space GmbH, Manching
11.30 – 12.00	<b>G04 Prozesse zur Instandhaltungs-Optimierung in der Nutzung aus den ASD Spezifikationen S4000P und S3000L</b> 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
<b>Anschließend</b>	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b>

Änderungen vorbehalten  
Aktualisierungen siehe [www.cpm-verlag.de](http://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**  
**SSC System Support Consulting 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

---