



13. Anwenderforum Logistik - LOG.NET2020

Fachliche Leitung: Oberstleutnant a.D. Peter Janatschek, CALS Forum Deutschland e.V., Köln
Dipl.-Kfm. Ulrich Krompaß, Prokurist, WIMCOM GmbH, Höhr-Grenzhausen

Dienstag, 10.03.2020

- 09.30** **Eröffnung der Fachaussstellung**
- 10.00** **A Fachvorträge im Plenum**
Leitung: **Oberst i.G. Robert Wilhelm**, Stellvertretender Kommandeur,
Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt
- 10.00 - 10.20** **Einführung in das 13. Anwenderforum Logistik**
Tobias Ehlke, Geschäftsführer, cpm publications and events GmbH, Bonn
Vorstellung der ausstellenden Firmen
- 10.20 - 10.40** **A01 Key Note**
*Oberst i.G. Robert Wilhelm, Stellvertretender Kommandeur,
Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt*
- 10.40 - 11.05** **A02 Aktuelle Entwicklungen in der Logistik der Bundeswehr aus ministerieller Sicht**
*Oberst i.G. Dipl.-Ing. Michael Mittelstädt, Referatsleiter Fü SK II 4,
Bundesministerium der Verteidigung, Bonn*
- 11.05 - 11.30** **A03 Aktuelle Aspekte aus der Einsatzunterstützung der Marine**
*Kapitän zur See Dipl.-Kfm. Detlef Scheuer, Abteilung Einsatzunterstützung,
Referat Grundsatz/Verfahren, Marinekommando, Rostock*
- 11.30 - 11.55** **A04 Zukunftsperspektiven des Projektes SASPF - von der Planung bis zur Aussonderung**
*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** **A05 Innovationen im Gesundheitssystem der Bundeswehr aus logistischer Sicht**
*Oberstapotheker Rudolf Ernst Ziegler, Unterabteilungsleiter X Rüstung/Logistik/
Schutzaufgaben, Kommando Sanitätsdienst der Bundeswehr, Koblenz*
- 12.20 - 14.00** **Pause - Besuch der Ausstellung**
- 14.00 - 14.25** **A06 Sachstand und neue Entwicklungen der Einsatzlogistik Heer im Fähigkeitsprofil der Bundeswehr**
*Oberst i.G. Dipl.-Kfm. Jürgen Knobloch, Gruppenleiter III 4 Heereslogistiktruppen,
Amt für Heeresentwicklung, Köln*
- 14.25 - 14.50** **A07 Aktuelle Aspekte der Weiterentwicklung des Logistischen Systems der Bundeswehr**
*Oberst i.G. Matthias Jozwiak, Abteilungsleiter Planung, Logistikkommando
der Bundeswehr, Erfurt*
- 14.50 - 15.15** **A08 Kompetenzen und Ausbildungserfordernisse für eine militärische logistische Führungskraft**
*Oberst des Generalstabdienstes Prof.(FH) Mag. Andreas Alexa, Referatsleiter & Forscher &
Hauptlehroffizier, Landesverteidigungsakademie Institut für Höhere Militärische Führung,
Österreichisches Bundesheer, Wien*
- 15.15 - 16.15** **Pause - Besuch der Ausstellung**

PLENUM

Dienstag, 10.03.2020

PANEL 1

16.15

B Panel 1: Logistische Unterstützung (Teil I)

Leitung: Oberst i.G. Matthias Jozwiak, Abteilungsleiter Planung,
Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt

16.15 - 16.45

- B01 Supply Chain Management „Eine moderne Managementmethode zur Verbesserung der Versorgungslage und Einsatzbereitschaft der Bundeswehr“**
Oberst i.G. Matthias Jozwiak, Abteilungsleiter Planung, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt

16.45 - 17.15

- B02 SW-Asset Management mit Incident Monitoring & Management - Schwachstellenüberwachung und -management als Service**
Dipl.-Ing. Uwe Sliwke, Head of IM Cyber Base, HENSOLDT Sensors GmbH, Köln

17.15 - 17.45

- B03 Umweltverträglichkeitsanalyse (UVA) im CPM-Prozess im Kontext komplexer Rüstungsvorhaben**
Alexander Ußmann, Projektmanager Product Lifecycle Management, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH, Fürstfeldbruck

17.45 - 18.15

- B04 Die Wirtschaftlichkeitsuntersuchung zur sanitätsdienstlichen Instandhaltungs- und Betriebslogistik: Sachstand**
Leutnant Paul Ruick, Abteilung X Rüstung/Logistik/Schutzaufgaben, Kommando Sanitätsdienst der Bundeswehr, Koblenz

Anschließend

Abendveranstaltung

16.15

C Panel 2: IT-Unterstützung (Teil I)

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

16.15 - 16.45

- C01 IT-Unterstützung für den Hauptprozess Rüstung/Logistik - Aktueller Sachstand**
Direktor BAAINBw Rainer Klink, Gruppenleiter G4 Prozesse Rüstung, Logistik, Infrastruktur und Umweltschutz, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn

16.45 - 17.15

- C02 Vernetzte Echtzeit - Materialflussdaten zur Unterstützung des logistischen Führungsprozesses**
Dirk Schmidt, Senior Manager, Ernst & Young WPG, Eschborn

17.15 - 17.45

- C03 Überblick - Geschäftsprozess Instandhaltung & Fertigung / Schwimmende Systeme**
Oberst Walter Fröh, Referatsleiter G4.4, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn

17.45 - 18.15

- C04 Digitalisierung - SASPF - der HP Log auf dem Weg zu S/4 Hana**
Oberst i.G. Dipl.-Kfm.(Uni) Volker von dem Bach, Gruppenleiter II Abteilung Planung, Logistikkommando, Erfurt

Anschließend

Abendveranstaltung

16.15

D Panel 3: Ausbildung (Teil I)

Leitung: Oberst Arnd Frie, Kommandeur Lehrgruppe A, Logistikscheule der Bundeswehr,
Osterholz-Scharmbeck

16.15 - 16.40

- D01 Die Logistikscheule der Bundeswehr - zukunftsorientierte Ausbildung in der Logistik**
Oberst Arnd Frie, Kommandeur Lehrgruppe A, Logistikscheule der Bundeswehr, Osterholz-Scharmbeck

16.40 - 17.05

- D02 Sanitätsdienstliche Materialspezifikationen in der logistischen Ausbildung**
Oberstabsapotheker Malte Oetting, Bundeswehrkrankenhaus Hamburg, Hamburg

17.05 - 17.30

- D03 Zertifizierung einer militärischen Bildungseinrichtung - Chancen und Risiken**
ObstdG Mag. Stefan Lampl, Kommandant, Österreichisches Bundesheer, Heereslogistikscheule, Wien

17.30 - 17.55

- D04 Hands-on-Training in der Ausbildung von Luftfahrzeugtechnikern mittels Maintenance Training Rigs**
Patrick Brüning, Project Manager, Reiser Simulation and Training GmbH, Berg

17.55 - 18.20

- D05 Ausbildung zur Bearbeitung des Projektelementes Logistik**
Oberstleutnant Detlef Klose, Referat T4.1, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Koblenz

Anschließend

Abendveranstaltung

PANEL 2

PANEL 3

Mittwoch, 11.03.2020

08.30

Eröffnung der Fachausstellung

09.00

E Panel 4: Logistische Unterstützung (Teil II)

Leitung: Oberst i.G. Matthias Jozwiak, Abteilungsleiter Planung,
Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt

09.00 - 09.30

E01 Eurofighter Contract No. 3 - ein Performance Based Contract für die Deutsche Luftwaffe

Werner Kastner, ILS/TASMC - Combat a/c Material Services, Airbus Defence & Space

09.30 - 10.00

E02 Aktueller Sachstand zu Standards und Spezifikationen

Technischer Regierungsdirektor Victorin Kagoué, Dezernatsleiter III 2 Abteilung Planung, Logistikkommando, Erfurt

10.00 - 11.00

Pause - Besuch der Ausstellung

11.00 - 11.30

E03 Technisch-Logistische Betreuung gemäß dem aktuellen Betreuungsleistungskatalog (2019) aus Sicht der Betreuungsindustrie

Olaf Lekat, Sprecher der ArbGrp Betreuungsleistungen vom BDLI, Rheinmetall TP, Koblenz

11.30 - 12.00

E04 Optimierungspotentiale in Design, Support und Nutzung auf Basis eines durchgängigen System Life Cycle Management

Dipl.-Inf.(FH) MSc Andreas Kirchofer, Senior Manager System Life Cycle Management, Sopra Steria SE, München

12.00 - 12.30

E05 Gestaltung von produktbezogenen Supply Chains in der Instandhaltung und ihre Auswirkungen auf die Verfügbarkeit von Waffensystemen und Geräten

Dipl.-Ing.(FH) Harald Hartmann, Bereichsleiter Logistik, HIL GmbH, Bonn

Anschließend

Zusammenfassung und Verabschiedung

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 Logistischer Informationsbedarf Waffensysteme

Hptm Anja Schmeil, Projektleiterin G4.6, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn

09.30 - 10.00

F02 Digitalisierung Lagebilder

FKpt Georg Klein, Projektleiter G5.2, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Bonn

10.00 - 11.00

Pause - Besuch der Ausstellung

11.00 - 11.30

F03 Datenverteilkonzept der Electronic Flight Bag Lösung ELFI

Manuel Pfeffer, TASD, Airbus Defence & Space, Manching

11.30 - 12.00

F04 Transport- and Storage Containers (Cat1 Container-3D Printed)

Dipl.-Kfm. Ralf Schlüter, Geschäftsführer, ACMA GmbH, Ottobrunn

12.00 - 12.30

F05 5G und Logistik

Carl Bryan Wills, Head of Business Development 5 G, T-Systems International und Lutz Schneider, Product Owner Autonome Logistik, T-Systems International GmbH

Anschließend

Zusammenfassung und Verabschiedung

09.00

G Panel 6: Ausbildung (Teil II)

Leitung: Oberst Arnd Frie, Kommandeur Lehrgruppe A, Logistikschiule der Bundeswehr, Osterholz-Scharmbeck

09.00 - 09.30

G01 Vorstellung und Einsatz von MAT (Moderne Ausbildungstechnologie) in der lfz-technischen Ausbildung

Oberst Georg A. von Harling, Kommandeur, Technisches Ausbildungszentrum der Luftwaffe

09.30 - 10.00

G02 Kompetenzorientierung in der logistischen Ausbildung

Oberstleutnant Birger Schirdewahn, Dezernat AusbVorg/Eval/QM/KLAR/MN, Logistikschiule der Bundeswehr, Osterholz-Scharmbeck

10.00 - 11.00

Pause - Besuch der Ausstellung

11.00 - 11.30

G03 Neuorientierung von Ausbildungskonzepten zur Unterstützung dynamischer WaSys-Programme

Stephan Bielefeld, Leiter Training und Schulung, Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG

11.30 - 12.00

G04 Digitalisierung in der logistischen Ausbildung - Aktuelle Projekte an der Logistikschiule der Bundeswehr

Oberstleutnant Hendrik Hilgendorff, Leiter Bereich Zentrale Unterstüztung, Logistikschiule der Bundeswehr, Osterholz-Scharmbeck

Anschließend **Zusammenfassung und Verabschiedung**

PANEL 4
PANEL 5
PANEL 6

Begleitende Industrieausstellung

Aussteller:

ACMA GmbH
Airbus Defence and Space
Blauer Bund e.V.
CONDOK GmbH
EAL Leidel GmbH
ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH
Gate56 GmbH
HENSOLDT Sensors GmbH
HIL Heeresinstandsetzungslogistik GmbH
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
Logistikkommando der Bundeswehr
MAIBACH Industrie-Plastic-GmbH
Palfinger EMEA GmbH
Philotech GmbH
Rheinmetall TP GmbH
Scania Vertrieb und Services GmbH
Sopra Steria SE
steep GmbH
Systecon
T-Systems International GmbH
Thielmann WEW GmbH
Wilhelm Lausberg & Sohn GmbH & Co. KG

Organisation

Ansprechpartner für Organisation und Ausstellung:

cpm publications and events GmbH
Saime-Genc-Ring 22 | 53121 Bonn
Tel.: 0228-9268597-10
E-Mail: info@cpm-verlag.de | www.cpm-verlag.de

Ansprechpartner für thematische Ausrichtung und Vorträge:

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

Dipl.-Kfm. Ulrich Krompaß | Prokurist WIMCOM GmbH
Herrmann-Geisen-Str. 70 | 56203 Höhr-Grenzhausen
Tel.: 02624-94343-20
E-Mail: U.Krompass@wimcom.de | www.wimcom.de

Veranstaltungsort:

Hochschule Bonn Rhein Sieg
Grantham-Allee 20 | 53757 Sankt Augustin
Tel.: 02241-865-0
www.h-brs.de

