

16. ANWENDERFORUM LOGISTIK

LOG.NET 2024

Die Kommunikationsplattform im Kontext Militärlogistik

20. + 21. MÄRZ 2024 | RHEIN-MOSEL-HALLE KOBLENZ

+ Logistik in der Zeitenwende

Haben wir die richtigen Antworten?

Die Durchführung des 16. Anwenderforums Logistik erfolgt auch in diesem Jahr wieder in engem thematischen Austausch und fachlicher Abstimmung mit dem Logistikkommando der Bundeswehr.

In unterschiedlichen Panels werden aktuelle Entwicklungen, Chancen und Herausforderungen vorgestellt und diskutiert:

Panel 1 **Logistische Unterstützung – die besondere Herausforderung Landes-/Bündnisverteidigung**

Moderation: Oberst i.G. Nicolas Radke, Abteilungsleiter Planung, LogKdoBw

Panel 2 **Digitalisierung der Prozesse der Logistik**

Moderation: Oberst i.G. Bernd Veckenstedt – Gruppenleiter BAAINBw Gruppe G4 i.V. – Prozesse Rüstung, Logistik, Infrastruktur und Umweltschutz, BAAINBw

Panel 3 **Innovative Logistiklösungen zur Unterstützung des Logistischen Wirkverbundes in der Landes-/Bündnisverteidigung**

Moderation: Dipl.-Kfm. Ulrich Krompaß, WIMCOM GmbH

Panel 4 **Standards & Spezifikation – Die Basis einer effizienten logistischen Unterstützung**

Moderation: Oberstleutnant Dirk Bracklow, Sachgebietsleiter S5000F / Abteilung Planung, LogKdoBw



Eine **begleitende Industrieausstellung** präsentiert aktuelle Lösungen zu diesen Themen. 33 Fachaussteller beteiligen sich auf 1.600 m² Ausstellungsfläche mit Großgeräten und Systemen.



Mittwoch, 20.03.2024

09.00 **Eröffnung der Fachausstellung**09.15 **Eröffnung des Plenums**

A Plenum

- 09.15 - 09.45 **Begrüßung und Einführung in das 16. Anwenderforum Logistik – LOG.NET2024**
Tobias Ehlike, Geschäftsführer, cpm publication and events GmbH
- 09.45 - 10.10 **A01 Key Note**
Brigadegeneral Ralf Lungershausen, Stellvertreter Kdr LogKdoBw, LogKdoBw
- 10.10 - 10.35 **A02 Das Logistische System der Bundeswehr im Spannungsfeld von multinationaler Verpflichtung und nationalen Ressourcen**
Oberst i.G. Kai Häußermann, Referatsleiter EBU II 4, BMVg
- 10.35 - 11.00 **A03 Das Logistische System der Bundeswehr – Kehrtwende?**
Oberst i.G. Nicolas Radke, Abteilungsleiter Planung, LogKdoBw
- 11.00 - 11.25 **A04 Logistik in der Zeitenwende – Ansätze zur Weiterentwicklung als Antwort des Heeres!**
Brigadegeneral Hans-Peter Fennel, Abteilung Unterstützung, Kdo H
- 11.25 - 11.50 **A05 Die Zeitenwende und die Einsatzlogistik der Luftwaffe – Zeit für einen Wandel?**
Brigadegeneral Stephan Knobloch, Abteilungsleiter 4 Unterstützung, Kdo Lw
- 11.50 - 13.30 **Pause** – Besuch der Ausstellung
- 13.30 - 13.55 **A06 Aktuelle Entwicklungen in der Marinelogistik**
Kapitän zur See Detlef Scheuer, Referatsleiter Einsatzunterstützung, MarkDo
- 13.55 - 14.20 **A07 Vorstellung ZDigBw – Beitrag zur Digitalisierung der Logistik**
Oberst i.G. Uwe Larsen, Chef des Stabes, ZDigBw
- 14.20 - 14.45 **A08 Die Sanitätsmateriallogistik im Zielbild 2031 – Zurück in die Zukunft?**
Oberstapotheker Arno Lange-Böhmer, Unterabteilungsleiter X, Kdo SanDstBw
- 14.45 - 15.10 **A09 „Quo Vadis IT-Unterstützung für die Prozesse der Logistik – Resilienz, Kriegstauglichkeit und Zeitenwende – SASPF und S/4 HANA - ein Sachstand“...**
DirBAAINBw Rainer Klink, Abteilungsleiter BAAINBw Abteilung G, BAAINBw
- 15.10 - 16.15 **Pause** – Besuch der Ausstellung

B Panel 1

16.15		Logistische Unterstützung – die besondere Herausforderung LV/BV (Teil I) <i>Moderation: Oberst i.G. Nicolas Radke, Abteilungsleiter Planung, LogKdoBw</i>
16.15 - 16.40	B01	Weiterentwicklung der Basislogistik – offene Herausforderungen <i>Oberst i.G. Nicolas Radke, Abteilungsleiter Planung, LogKdoBw</i>
16.40 - 17.05	B02	Szenarübergreifende Zukunft der HIL als integraler Bestandteil des Logistischen Systems der Bundeswehr <i>Brigadegeneral Bernhard Schneider, Geschäftsführer, HIL Heeresinstandsetzungslogistik GmbH</i>
17.05 - 17.30	B03	Additive Fertigung – Sachstand für die Logistik <i>Oberstleutnant Klaus-Peter Jaranowski, Abteilung Planung Sachgebiet Konzeption, LogKdoBw</i>
17.30 - 17.55	B04	Wehrfähigkeit durch schnell verlegbare Einsatz- & Versorgungssysteme – durchgängig und integriert <i>Dr. Nico Hensgens, Product Manager Innovations, RUAG AG</i>
17.55 - 18.20	B05	Interoperability auf Maintenance-Ebene <i>Daan de Lange, Lead Expert SLCM, Sopra Steria</i>
Anschließend		Abendveranstaltung

C Panel 2

16.15		Digitalisierung der Prozesse der Logistik (Teil I) <i>Oberst i.G. Bernd Veckenstedt, Gruppenleiter BAAINBw Gruppe G4 i.V. – Prozesse Rüstung, Logistik, Infrastruktur und Umweltschutz, BAAINBw</i>
16.15 - 16.40	C01	EWM – Extended Warehouse Management in der Bundeswehr: Aktueller Sachstand der Planungen und des Rollouts <i>Oberst Axel Nies, Referatsleiter Referat BAAINBw G4.3 Materialbewirtschaftung, BAAINBw</i>
16.40 - 17.05	C02	Gemeinsam Erfolgreich Produktiv – Das Zusammenwirken der Player von der Überleitung in die Nutzung <i>André Ermert, Leiter ERP Anwendungsmanagement, Geschäftsbereich CDO CS ERP, BWI GmbH</i>
17.05 - 17.30	C03	Anbindung externer logistischer Dienstleister: Was wir bisher erreicht haben und Blick in die Zukunft <i>Oberst Axel Nies, Referatsleiter Referat BAAINBw G4.3 Materialbewirtschaftung, BAAINBw</i>
17.30 - 17.55	C04	Einbindung einer sicheren VS-Kollaborationsplattform im Verbund öAG – OEM – Supplier <i>Andreas Wiewel, Direktor Vertrieb, Finanzen, Personal, DATAGROUP Defense IT Services</i>
17.55 - 18.20	C05	Optimierung der logistischen Prozesse und Entscheidungen durch Analyse und Simulation <i>Heiko Großmann, Geschäftsführer, Leitender Berater, AltenBachControl GmbH (Systemcom Deutschland)</i>
Anschließend		Abendveranstaltung

D Panel 3

- 16.15 **Innovative Logistikalösungen zur Unterstützung des Logistischen Systems Bundeswehr**
Moderation: Dipl.-Kfm. Ulrich Krompaß, WIMCOM GmbH
- 16.15 - 16.40 **D01 Innovative Lösungen für den Transport und den Umschlag**
Dipl.-Ing. Uwe Schöbel, Leiter Technik/Director R&D, Dolezych GmbH & Co. KG
- 16.40 - 17.05 **D02 Mobilität und Schutz in der LV/BV: Lösungen für den Sanitätsdienst**
Christian Klaus, Campaign Manager, Airbus Defence and Space GmbH
- 17.05 - 17.30 **D03 Innovative Schutz-Technologien für Personal und Material in der Militärlogistik**
Dipl. Ing.(FH) Rainer Arndt, Geschäftsführer, Leidel & Kracht Verpackungstechnik GmbH
- 17.30 - 17.55 **D04 PLM als kritischer Erfolgsfaktor für PBL-Konzepte**
Felix Bernsdorff, Associate Manager, umlaut consulting GmbH (Part of Accenture)
- 17.55 - 18.20 **D05 GDELS – Höchste Verfügbarkeit durch innovative Logistikkonzepte**
Jens Bauer, Senior Director International Services, General Dynamics European Land Systems - Deutschland
- Anschließend **Abendveranstaltung**

E Panel 4

- 16.15 **Standards & Spezifikation – Die Basis einer effizienten logistischen Unterstützung (Teil I)**
Moderation: Oberstleutnant Dirk Bracklow, Sachgebietsleiter S5000F / Abteilung Planung, LogKdoBw
- 16.15 - 16.40 **E01 Technisch logistisches Management in der Landes- und Bündnisverteidigung – Risiken und Chancen**
Oberstleutnant Oliver Erhardt, Dezernatsleiter Grds GP TLM, LogKdoBw
- 16.40 - 17.55 **E02/ E03 Standardisierung durch intuitive, technische Entscheidungshilfen für die Projektarbeit im Rüstungsprozess (am Beispiel des neuen Muster Guidance Dokument S1000D/S2000M von BAAINBw T4.1)**
Oberstleutnant Detlef Klose, Referent und SGLtr Technisch Logistisches Management (TLM), Grundsatz und Projektberatung, BAAINBw und Christian Barthold, Projektmanager Landsysteme, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH
- 17.55 - 18.20 **E04 S-TOOLS Ihre ILS-Plattform zur Prozessunterstützung gemäß den ASD-Spezifikationen**
*Dr. Michael Stender, Geschäftsführender Gesellschafter, STENDER GmbH
Joachim Stohr, Leitung Produktmanagement / Vertrieb, STENDER GmbH*
- 17.55 - 18.20 **E05 Technische Dokumentation im Wandel – KI als Schlüsselfaktor**
Daniel Bühler, Engineering Project Manager / Simulation Solutions-Program, HENSOLDT Sensors GmbH
- Anschließend **Abendveranstaltung**



Donnerstag, 21.03.2024

08.30

Eröffnung der Fachausstellung

F Panel 1

9.00

Logistische Unterstützung – die besondere Herausforderung LV/BV (Teil II)*Moderation: Oberst i.G. Nicolas Radke, Abteilungsleiter Planung, LogKdoBw*

09.00 - 09.50

**F01/
F02****Mehrwertanalyse Smart Warehousing – der systematische Weg zur Leistungssteigerung der Depotorganisation anhand robuster, moderner Lagertechnik***Oberstleutnant Sascha Haugk, Abteilung Planung Sachgebiet CD&E/M&S/JL, LogKdoBw
Georg Reichel, Manager, PwC Strategy& (Germany) GmbH*

09.50 - 10.15

F03**Zeitenwende – Auswirkungen auf die Logistik des Österreichischen Bundesheeres***Oberst des Generalstabdienstes, Prof.(FH) Mag. Andreas Alexa, Referatsleiter, Forscher und Hauptlehroffizier, Fachhochschule für angewandte Militärwissenschaften / Landesverteidigungsakademie*

10.15 - 11.15

Pause – Besuch der Ausstellung

11.15 - 11.40

F04**Prognosemodelle für Ersatz- und Austauschteile (ET/AT) im Kontext LV/BV***Dr. Tessa Sarnow, Projektleiterin Materialbewirtschaftung und -prognose, Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH*

11.40 - 12.05

F05**Herausforderungen in der Gestaltung der Logistischen Unterstützung – aktuelle Perspektiven***Oberst i.G. Lars Kretschmer, Gruppenleiter Grp LogFü/Eins/Üb Abt Einsatz, LogKdoBw*

12.05 - 12.30

F06**Innovative Brandschutzlösungen zur Überwachung und Unterstützung des ganzheitlichen Logistiksystems – Von Gefahrgüter bis Lithium-Ionen-Batterie-Lagerung***Renata Franziska Specht, Business Development Manager, Honeywell (Novar GmbH by Honeywell)*

Anschließend

Zusammenfassung und Verabschiedung

G Panel 2

- 09.00 **Digitalisierung der Prozesse der Logistik (Teil II)**
Moderation: Oberst i.G. Bernd Veckenstedt – Gruppenleiter BAAINBw Gruppe G4 i.V. – Prozesse Rüstung, Logistik, Infrastruktur und Umweltschutz, BAAINBw
- 09.00 - 09.25 **G01 Digitalisierungsplattform – Schwerpunkt IT-Bedarfs- und Anforderungsmanagement (IT-BAM)**
Oberstleutnant i.G. Dr. Burghard Kipp, Dezernat Steuerung Teilportfolio Cyber- und Informationstechnik, ZDigBw und Fähigkeitsentwicklung Cyber- und Informationsraum
- 09.25 - 09.50 **G02 SAP- Defence Industrie - Solution – Europäische Perspektive**
Kevin Thiele, Managing Director, Accenture GmbH
- 09.50 - 10.15 **G03 Das Kompetenzzentrum Enterprise Resource Planning (ERP) – Vorstellung, Aufgaben und Zuständigkeiten für das Cluster ERP**
Oberstleutnant Torsten Täumer, Dezernat Kompetenzzentrum Enterprise Resource Planning, ZDigBw und Fähigkeitsentwicklung Cyber- und Informationsraum
- 10.15 - 11.15 **Pause** – Besuch der Ausstellung
- 11.15 - 11.40 **G04 Digitalisierte Logistikprozesse durch vernetzte Datenräume**
Dr. Olaf Horstmann, Senior Business Development Manager Aerospace & Defense, T-Systems Information Services GmbH
- 11.40 - 12.05 **G05 Digitalisierung der Logistik im Kontext ILS**
*Daniel Bestian, Senior Expert Aerospace & Defense, Siemens Industry Software GmbH
 Jürgen Schulz, Senior Expert Aerospace & Defense, Siemens Industry Software GmbH*
- Anschließend **Zusammenfassung und Verabschiedung**

H Panel 4

- 09.00 **Standards & Spezifikationen – Basis einer effizienten logistischen Unterstützung (Teil II)**
Moderation: Oberstleutnant Dirk Bracklow, Sachgebietsleiter S5000F / Abteilung Planung, LogKdoBw
- 09.00 - 09.25 **H01 Datenmanagement im Hauptprozess Logistik**
Oberstleutnant Christian Martin, Data Steward/ Leiter Sachgebiet Data Governance Office HP Log, LogKdoBw
- 09.25 - 09.50 **H02 Einführung IPSSuiteBw 2.0 – Sachstand und Ausblick**
TROAR Sebastian Gutjahr, Sachgebietsleiter Spezifikation SX000i und S6000T, LogKdoBw
- Anschließend **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Organisation

Ansprechpartner für Organisation und Ausstellung:

cpm publications and events GmbH

Carl-Zeiss-Straße 5
53340 Meckenheim
Tel.: +49 (0) 2225 / 8889-0
E-Mail: events@cpm-verlag.de
www.cpm-verlag.de

Ansprechpartner für thematische Ausrichtung und Vorträge:

Dipl. -Kfm. Ulrich Krompaß

Prokurist WIMCOM GmbH

Herrmann-Geisen-Str. 70
56203 Höhr-Grenzhausen
Tel.: +49 (0) 2624 / 943 43-20
E-Mail: u.krompass@wimcom.de
www.wimcom.de

Veranstaltungsort:

Rhein-Mosel-Halle

Julius-Wegeler-Straße 4, 56068 Koblenz

