

18. ANWENDERFORUM LOGISTIK

LOG.NET

2026

High value asset | High value target: Perspektiven, Herausforderungen und Grenzen der logistischen Zusammenarbeit Bundeswehr mit der Industrie

11.+12. MÄRZ 2026 | RHEIN-MOSEL-HALLE KOBLENZ

Weitere
Informationen
finden Sie hier:



Mittwoch, 11.03.2026

08:45 **Eröffnung der Fachausstellung**

09:00 **Eröffnung des Plenums**

A PLENUM

09:00 - 09:15 **Begrüßung und Einführung in das 18. Anwenderforum Logistik – LOG.NET2026 und Vorstellung der ausstellenden Firmen**

Tobias Ehlke, Geschäftsführer und Inhaber, CPM Verlag GmbH

09:15 - 09:30 **A01 Key Note**

Brigadegeneral Martin Stolte, Stellvertretender Kommandeur, LogKdoBw

09:30 - 09:55 **A02 Resiliente und kriegstüchtige Logistik durch Integration zivil-gewerblicher Leistungserbringer**

Brigadegeneral Robert Wilhelm, UAL SK II, BMVg

09:55 - 10:20 **A03 Chancen und Risiken der vertragsbasierten oder verpflichtenden krisenbezogenen materiellen Bedarfsdeckung der Bundeswehr**

Regierungsdirektor Bertalan Vadász, Abteilung R, Referat R I 5, BMVg

10:20 - 10:45 **A04 Logistik im Fokus – Hochwertbetrachtung**

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

10:45 - 11:15 **Pause** – Besuch der Ausstellung

11:15 - 11:40 **A05 OPLAN DEU – Eine gesamtstaatliche und gesamtgesellschaftliche Aufgabe**

Oberst i.G. Rüdiger Just Winkler, Referatsleiter J41 LogPlans, OpFüKdoBw

11:40 - 12:05 **A06 Durchhaltefähige Logistik im modernen Kriegsbild | 4 Denkanstöße zur Weiterentwicklung**

Brigadegeneral Hans Peter Fennel, Abteilungsleiter Unterstützung, KdoH

12:05 - 12:30 **A07 Logistische Unterstützung von Luftstreitkräften in der Praxis**

Brigadegeneral Stephan Knobloch, Abteilungsleiter 4, KdoLw

12:30 - 14:00 **Pause** – Besuch der Ausstellung

Mittwoch, 11.03.2026

- 14:00 - 14:25 **A08** **Der Blick von See – Logistische Kooperation an den Schnittstellen See/Land und Ziv/Mil**
Kapitän zur See Nils Holger Christiansen, Abt EinsUstg, Ref. Grundsatz/Verfahren, MarkDo
- 14:25 - 14:50 **A09** **Gemeinsam für eine robuste und krisenfeste Sanitätsmateriallogistik –
Perspektiven, Grenzen und Herausforderungen**
Oberstapotheker Arno Lange-Böhmer, SK III 2, BMVg
- 14:50 - 15:15 **A10** **High Value Asset – High Value Target – 25 Jahre SASPF –
Herausforderungen der IT-Unterstützung**
DirBAAINBw Rainer Klink, Abteilungsleiter Abteilung G, BAAINBw
- 15:15 - 15:25 **Übergabe LOG.NET an neuen Programm-Direktor**
-
- 15:25 - 16:15 **Pause** – Besuch der Ausstellung



Mittwoch, 11.03.2026

B PANEL 1


-
- 16:15 **Perspektive LV/BV – Das Logistische System der Bundeswehr (Teil I)**
Moderation: Oberst i.G. Nicolas Radke, Abteilungsleiter Planung, LogKdoBw
- 16:15 – 16:40 **B01 Perspektiven der Fähigkeitsentwicklung des LogSysBw**
Oberst i.G. Thomas Ames, GrpLtr WE LogSysBw, LogKdoBw
- 16:40 – 17:05 **B02 SCM unter Realbedingungen: Lagern war gestern, Steuern ist heute. Die Rolle des Logistikzentrums der Bundeswehr**
Oberst i.G. Lars Michael Kretschmer, AbtLtr SCM/LogFü, LogZBw
- 17:05 – 17:30 **B03 Der Digitale Logistische Zwilling – Entscheidungsunterstützung in Beschaffung und Nutzung**
Heiko Großmann, Dipl.-Inform., MBA, KptLt d.R., Geschäftsführender Gesellschafter, AltenBachConsult GmbH
- 17:30 – 17:55 **B04 Modulare und mobile Infrastrukturlösungen für High Value Assets – Flexibilität für die Logistische Basis Inland und für die Einsatzgebiete**
Dirk Zillies, Key Account Defence, Röder Zelt- und Veranstaltungsservice GmbH
- 17:55 – 18:20 **B05 Logistics Intelligence: Deducing Your Opponents' Intentions from Their Logistical Activities**
Major Harry Nelissen, Head Plans & Programs / Intelligence & Security Academy, Netherland Armed Forces

Anschließend **Abendveranstaltung**



Mittwoch, 11.03.2026

C PANEL 2

-
- 16:15 **Digitalisierung der Prozesse der Logistik (Teil I)**
Moderation: DirBAAINBw Michael Althoff,
Gruppenleiter G4, Prozesse Rüstung, Logistik, Infrastruktur und Umweltschutz, BAAINBw
- 16:15 - 16:40 **C01 Luftwaffe & moderne Benutzeroberflächen – Airforce goes App**
Oberstleutnant Christian Grähn, stellv. Referatsleiter Referat 3 II c und BV Nutzung SASPF
Luftwaffe, Nutzungsorganisation SASPF Luftwaffe, KdoLW
Oberstleutnant Anja Schmeil, Referentin Datenmanagement und BV Lw Bereitstellung
Moderne Benutzeroberflächen (P-005), KdoLw
- 16:40 - 17:05 **C02 pCloudBw – Anforderungen an SASPF Cloud Services**
Markus Hauff, Strategic Technology Advisor, BWI GmbH
- 17:05 - 17:30 **C03 Logistik sichern – Einsatzbereitschaft optimieren**
Martin Stefan,
Executive Sales & Consulting Lead – Defense & National Security, Fujitsu Germany GmbH
- 17:30 - 17:55 **C04 S-TOOLS x MATCONF – Bruchloser Data Flow von den LSA-Daten zur IETD (LSA → S2000M / S1000D)**
Joachim Stohr, Prokurist/Vertrieb, STENDER GmbH
- 17:55 - 18:20 **C05 Ganzheitliches digitales Flottenmanagement – ILME**
Carl Bürger, Ressortleiter Services in der Nutzung, Industrianlagen-Betriebsgesellschaft mbH
-
- Anschließend **Abendveranstaltung**
- 

Mittwoch, 11.03.2026

D PANEL 3

-
- 16:15 **Gesicherte gewerbliche Leistungserbringung für das LogSysBw (Teil I)**
Moderation: Dipl.-Kfm. Ulrich Krompaß, Prokurist, WIMCOM GmbH
- 16:15 - 16:40 **D01 Werterhaltende Lagerung von Wehrmaterial der Bundeswehr – Schlüssel zur Einsatzbereitschaft in der Landes- und Bündnisverteidigung**
Heiner Honold, Geschäftsführender Gesellschafter, Honold Logistik Gruppe & Co. KG
- 16:40 - 17:05 **D02 GDELS Services für die Bundeswehr**
Jens Bauer, Senior Director International Services, GDELS
- 17:05 - 17:30 **D03 Anforderungen der jeweiligen Dimensionen der Bundeswehr an ein logistisches Datenmanagement**
Eric Häfner, Produktverantwortlicher, CONDOK GmbH
- 17:30 - 17:55 **D04 Flexible Logistik durch Automatisierung und Anpassung an Frieden, Krise und Krieg**
Thomas Wolf, Geschäftsführer/Managing Director, Metroplan Engineering GmbH
- 17:55 - 18:20 **D05 Unterstützung des LogSysBw bei der werterhaltenden Lagerung von Neumaterial und im Host Nation Support bei der Verlegung von Waffensystemen**
Tobias König, CCO, Rhenus Group
- 18:20 - 18:45 **D06 Logistik unter Verteidigungsbedingungen – Intralogistik als Schlüssel zur Einsatzbereitschaft**
Curt Bauer, Geschäftsführer, Lödige Fördertechnik GmbH

Anschließend **Abendveranstaltung**



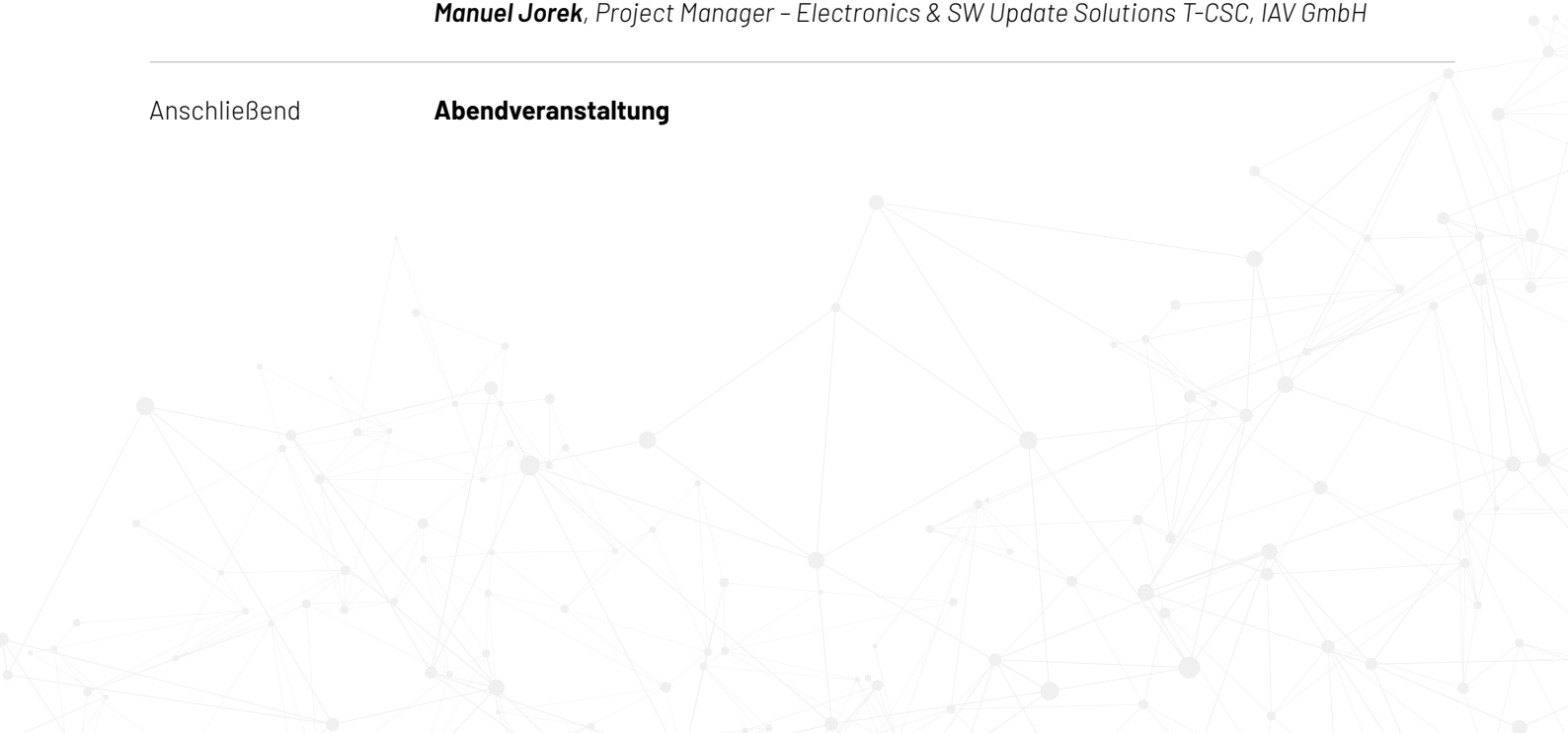
Mittwoch, 11.03.2026

E PANEL 4

- 16:15 **Standards und Spezifikationen – Wichtige Grundlage für eine funktionierende Logistik (Teil I)**
Moderation: Dipl.-Ing. (TU) Peter Eichmüller, Senior Expert Integrated Logistic Support (ILS) Processes, European Co-Chair ASD/AIA IPS Council, Secretary ADS/AIA Terminology Working Group (TWG), System Support Center Combat – TASSC, Airbus Defence and Space GmbH
- 16:15 – 16:40 **E01 Sachstand IPS-SuiteBw 2.0**
TROAR Michael Schwan, Abt Plg III, Sachgebietsleiter S3000L/S4000P, LogKdoBw
- 16:40 – 17:05 **E02 Übersicht über die ASD/AIA S-Series IPS Spezifikationen Organisation und Status der aktuellen Veröffentlichungen**
Dipl.-Ing. (TU) Peter Eichmüller, Senior Expert Integrated Logistic Support (ILS) Processes, European Co-Chair ASD/AIA IPS Council, Secretary ADS/AIA Terminology Working Group (TWG), System Support Center Combat – TASSC, Airbus Defence and Space GmbH
- 17:05 – 17:30 **E03 S1000D im internationalen Kontext der ASD/AIA S-Series IPS Spezifikationen – Ein Überblick zu den Standardisierungstätigkeiten inklusive Ausblick zur S1000D Weiterentwicklung in Richtung Issue 7**
Achim Besel,
 Expert IETD, Standardization, Process and Technology, Airbus Defence and Space GmbH / Chair S1000D Steering Committee (SC), ASD representative on the S1000D Council, ASD Product Support Specification Group (PSSG) Vice-Chair
- 17:30 – 17:55 **E04 Der digitale Instandsetzungsprozess – Effizienzsteigerung für Instandhaltungsfachkräfte durch assistierte Ausführungen und automatisierte Dokumentation**
Dr. Marc-Alexander Roy, Consultant, IAV GmbH
Manuel Jorek, Project Manager – Electronics & SW Update Solutions T-CSC, IAV GmbH

Anschließend

Abendveranstaltung



Donnerstag, 12.03.2026

08:30 **Eröffnung der Fachausstellung**

F PANEL 1

9:00 **Perspektive LV/BV – Das Logistische System der Bundeswehr (Teil II)**
Moderation: Oberst i.G. Nicolas Radke, Abteilungsleiter Planung, LogKdoBw

09:00 – 09:25 **F01 Performance Based Logistics und Bündnisverteidigung – Herausforderungen und Chancen**
Oberstleutnant Thomas Eichhorn, Gruppe Grundlagen Logistik, Koordinator PBL, LogKdoBw

09:25 – 09:50 **F02 Unbemannte Systeme in der militärischen Logistik – Anforderungen, Schnittstellen, Potenziale**
Oberst Thomas Stumpf, Abt Planung, Projektbeauftragter UxS, AG(C-)UxS, LogKdoBw

09:50 – 10:15 **F03 Die Bedeutung autonomer Systeme für die Militärlogistik**
Prof. (FH) Mag. Andreas Alexa, Referatsleiter, Forscher und Hauptlehrbeauftragter, Österreichisches Bundesheer

10:15 – 11:15 **Pause** – Besuch der Ausstellung

11:15 – 11:40 **F04 Schweizer Armee: Die Nutzung des nationalen Potentials der Schweiz**
Oberst i Gst Bruno Pflugi, Logistikbasis der Armee LBA, Schweizer Armee

11:40 – 12:05 **F05 Die Heeresinstandsetzungslogistik HIL GmbH als integraler Bestandteil im LogSysBw – HIL als starker Partner der Bundeswehr bei Krise/Krieg**
Peter-Franz Leitner, Bereichsleiter Kundenmanagement, HIL GmbH

12:05 – 12:30 **F06 Performance Based Logistics und Bündnisverteidigung – Einblicke in die Praxis anhand Eurofighter C#3**
André Möller, Projektmanager EUROFIGHTER C#3, Airbus Defence and Space GmbH

Anschließend **Zusammenfassung und Verabschiedung**



Donnerstag, 12.03.2026

G PANEL 2

-
- 09:00 **Digitalisierung der Prozesse der Logistik (Teil II)**
Moderation: DirBAAINBw Michael Althoff,
Gruppenleiter G4 , Prozesse Rüstung, Logistik, Infrastruktur und Umweltschutz, BAAINBw
- 09:00 - 09:25 **G01 TvuS Logistische Drehscheibe Deutschland – Verkehr und Transport nimmt Fahrt auf**
Major Khalid Hashmi, Referat G4.6, BAAINBw
Oberstleutnant Meik Bassen, Referat G4.6, BAAINBw
- 09:25 - 09:50 **G02 Predictive Maintenance bei der Bundeswehr: Neuland mit SAP APM in der Cloud**
Oberstleutnant Marco Mantai, Referat G4.4, BAAINBw
- 09:50 - 10:15 **G03 Digital. Flexibel. Verfügbar:**
Mit effizientem Ressourceneinsatz zu optimierter Ergebnisqualität und Lieferfähigkeit
Dr. Ralph Eberspaecher, Partner, 4flow SE
Dr. Ulrich Burges, Vorstand, SimPlan AG
-
- 10:15 - 11:15 **Pause** – Besuch der Ausstellung
-
- 11:15 - 11:40 **G04 Smart & Connected:**
Der logistische Blick hinter die Kulisse von Software-Defined Defence
Sven Krumwieg, Sales Manager Services & Training, HENSOLDT Services & Training
- 11:40 - 12:05 **G05 Logistik für Multi-Domain-Operations:**
Vom digitalen Gefechtsfeld zu Echtzeit-Einsatzbereitschaft
Thomas Benthien, Managing Director im Bereich SAP Defense, Accenture
Christian Rösch, Technology Lead Defense, Accenture
- 12:05 - 12:30 **G06 Mission-Oriented, User-Centric, Data-Driven – Die Zukunft der SAP-gestützten Logistik**
Jan Häfker, Partner, Deloitte Consulting GmbH
-
- Anschließend **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Donnerstag, 12.03.2026

H PANEL 3

-
- 09:00 **Gesicherte gewerbliche Leistungserbringung für das LogSysBw im Kontext LV/BV (Teil II)**
Moderation: Dipl.-Kfm. Ulrich Krompaß, Prokurist, WIMCOM GmbH
- 09:00 - 09:25 **H01 Zivil-gewerbliche Leistungserbringung als Rückgrat der logistischen Unterstützung in der „Drehscheibe Deutschland“ und von Einsätzen**
Oberstleutnant i.G. Sterk, Hauptabteilung Streitkräfte II 4, BMVg
- 09:25 - 09:50 **H02 Geometrie- und Bilddaten logistischer Objekte – Ungenutztes Potential für Stabilisierung & Optimierung**
Rüdiger Elben, Geschäftsführer, AKL-tec GmbH
- 09:50 - 10:15 **H03 Zivile Logistik trifft Rüstungsindustrie – Zwei Praxisbeispiele wie Automotive-Kompetenz und Medizinprodukt-Resilienz die Wehrfähigkeit unterstützen können**
Kai Falke, Director Sales Automotive & Industry Services, pfenning-Gruppe
-
- 10:15 - 11:15 **Pause** – Besuch der Ausstellung
-
- 11:15 - 11:40 **H04 Resiliente Versorgungsketten und zuverlässige Instandhaltung für eine anforderungsgerechte Verfügbarkeit der Systeme**
Dr.-Ing. Thomas Heller, Abteilungsleiter Anlagen- und Servicemanagement, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML
- 11:40 - 12:05 **H05 Robuste Traktoren – Robuste Versorgungsketten Welchen Beitrag können Traktoren zur Resilienz und Effizienz von Versorgungsketten leisten?**
Michael Sawatzki, Geschäftsführer, PSV Project Support Vehicles GmbH
- 12:05 - 12:30 **H06 Infrastruktur in Tagen statt Monaten: Modulare Gebäude für Einsatzbereitschaft**
Frederick Ströbner, Head of Commercial, Adapteo GmbH
-
- Anschließend **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Donnerstag, 12.03.2026

I PANEL 4

-
- 09:00 **Innovative Ansätze für die Unterstützung des Logistischen Systems der Bundeswehr**
Moderation: Nils Merkle,
Partner Technology & Transformation – Defence, Security and Justice, Deloitte Consulting GmbH
- 09:00 - 09:25 **I01 Vom Bestandslager zur Hochleistungslogistik – Transformation die wirkt (Analyse und Planung logistischer Strukturen zur Steigerung der Versorgungsfähigkeit mit hochverdichteten, skalierbaren Systemen)**
Hendrik Geissler, *Head of Business Unit Mobility + Defence, LOGSOL GmbH*
Anneke Lüschen, *Consulting Alliance Director EMEA, AutoStore System AT GmbH*
- 09:25 - 09:50 **I02 Ki-assistierte Simulation mit digitalem Zwilling: Risiken in Defense Supply Chains proaktiv erkennen und die Materialversorgung operativ absichern**
Karsten Schaaf, *Geschäftsbereichsleiter SCM, Datacidars GmbH*
- 09:50 - 10:15 **I03 Logistik im Fadenkreuz – Schutz vor Drohnen**
Matthias Bürgin, *CEO, Ghosthood*
-
- 10:15 - 11:15 **Pause** – Besuch der Ausstellung
-
- 11:15 - 11:40 **I04 Industrie bewegt / Warum Schwertransporte für die Truppe entscheidend sind**
Olaf Beckedorf, *Geschäftsführer, BigMove Projekt GmbH*
- 11:40 - 12:05 **I05 KI-Gesteuerte Unbemannte Boden-Systeme der nächsten Generation – Vom LKW bis zum UGV**
Hendrik Kramer, *VP Ground Domain, Quantum Systems*
- 12:05 - 12:30 **I06 Von Daten zu Entscheidungen: Wie Big Data die Bundeswehrlogistik und industrielle Fähigkeiten verbindet**
Dr. Johanna Vestweber, *Head of Data Science & Data Services, Airbus Defence and Space GmbH*
KptLt Ricky Vogler, *Supply Chain Manager und POC PBL NOS NH90, L8, BAAINBw*
-
- Anschließend **Zusammenfassung und Verabschiedung**

ORGANISATION

Ansprechpartner für Standbuchung:

Christian Lauterer | Leiter Vertrieb und Prokurist CPM Verlag GmbH

Carl-Zeiss-Straße 5 | 53340 Meckenheim

Tel.: +49 (0)2225 / 88 89-130

E-Mail: vertrieb@cpm-verlag.de | www.cpm-verlag.com

Ansprechpartner für Organisation und Ausstellung:

Christina Halasz | Leiterin Marketing CPM Verlag GmbH

Carl-Zeiss-Straße 5 | 53340 Meckenheim

Tel.: +49 (0)2225 / 88 89-121

E-Mail: events@cpm-verlag.de | www.cpm-verlag.com

Ansprechpartner für thematische Ausrichtung und Vorträge:

Dipl.-Kfm. Ulrich Krompaß | Prokurist WIMCOM GmbH

Herrmann-Geisen-Str. 70 | 56203 Höhr-Grenzhausen

Tel.: +49 (0)2624 / 94343-20

E-Mail: u.krompass@wimcom.de | www.wimcom.de

Veranstaltungsort:

Rhein-Mosel Halle Koblenz

Julius-Wegeler-Straße 4 | 56068 Koblenz

Änderungen vorbehalten - Stand: 6. März 2026

Aktualisierungen siehe www.cpm-verlag.com





DEFENCE.
SECURITY.
MILITARY MEDICINE.



CPM Verlag GmbH

Carl-Zeiss-Straße 5
53340 Meckenheim
Tel. +49 (0)22 25 / 88 89-0
info@cpm-verlag.de

USt-ID-Nr: DE122269261
Handelsregister: HRB 3462
Gerichtstand: Bonn

Bankverbindung

Sparkasse KölnBonn
IBAN: DE86 3705 0198 1936 2729 03
BIC: COLSDE33

AGB

Aktuelle AGB finden Sie auf unserer Website.

Verlagsleitung

Tobias Ehlke
Geschäftsführer und Inhaber
t.ehlke@cpm-verlag.de

Veranstaltungsorganisation

Christina Halasz
Leiterin Marketing
Tel. +49 (0)22 25 / 88 89-121
c.halasz@cpm-verlag.de

Programmdirektor

Ulrich Krompaß
Prokurist WIMCOM GmbH
Tel. +49 (0)26 24 / 943 43-20
u.krompass@wimcom.de

www.cpm-verlag.com