

Aussteller auf der LOG.NET-Fachausstellung:

Airbus Defence and Space ☆ ATEXIS GmbH ☆ Blauer Bund e.V. ☆ BSB Bremer Software & Beratungs GmbH ☆ DATAGROUP ☆ CONDOK GmbH ☆ EAL Leidel GmbH ☆ ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH ☆ FUS Flugzeug-Union Süd GmbH ☆ Hensoldt GmbH ☆ Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG ☆ Logistikkommando der Bundeswehr ☆ ORSOFT GmbH ☆ Philotech GmbH ☆ Rheinmetall TP ☆ steep GmbH ☆ Systecon AB ☆ T-Systems International GmbH ☆ warp it AG ☆

Schwerpunkte des 10. cpm Anwenderforum Logistik Log.Net 2017 sind die Neuausgestaltung und die Neuausrichtung der logistischen Unterstützung der Streitkräfte im Rahmen des Bündnisses und der Landesverteidigung und damit auch die neuen Herausforderungen z.B. an die IT-Unterstützung.

Die Bundeswehr steht nach den aktuellen Beschlüssen der NATO und mit den Veränderungen der sicherheitspolitischen Rahmenlage in Europa vor neuen Herausforderungen. Die weltweit wachsende politische Instabilität, zunehmend kurzfristige Reaktionen auf lokale Krisen und Konflikte sowie die Neuausrichtung der NATO, erfordern auch für die Bundeswehr und damit auch für die Logistik eine teilweise Neuorientierung.

Diese neuen Herausforderungen bestehen darin, neben dem bisherigen Schwerpunkt der logistischen Unterstützung der Einsätze vermehrt auch kurzfristige Kriseneinsätze zu unterstützen und die Bereitstellung von logistischen Leistungen im Inland für Verbündete und die schnellstmögliche Sicherstellung der logistischen Versorgung in definierten Teilen des Bündnisgebiets zu gewährleisten. Die Rückbesinnung auf eine verstärkte Landes- und Bündnisverteidigung erfordert auch eine Neubewertung und bei Bedarf eine Anpassung der logistischen Aufgaben und Strukturen.

Diese Neuausgestaltung und diese Neuausrichtung beinhalten auch eine neue Form der Zusammenarbeit Bundeswehr – Industrie im Hinblick auf Management und Verlagerung von Aufgaben in die Industrie. Grundlage wird dabei das Ergebnis der Untersuchung und die Bewertung der Schnittstellen zu den Ressourcenbereichen in der Bundeswehr, zwischen Einsatz- und Basislogistik und dem Einbringen von Leistungen Dritter nicht nur im Bereich der logistischen Unterstützung von Einsätzen, sondern auch der notwendigen und wichtigen Einbindung von Service-Providern sein.

Die ausstellende Industrie präsentiert ihre Konzepte, Tools und Verfahren, die die Leistungsfähigkeit der Logistik optimieren und so ihren Beitrag zu partnerschaftlichen Lösungen, die zeitgerecht und innerhalb des vorgegebenen Finanzrahmens realisiert werden können oder bereits im Einsatz sind, leisten.

Bitte informieren Sie sich über aktuelle Programmänderungen auf unserer Homepage unter www.cpm-st-augustin.de

Veranstaltungshinweise

Veranstalter

cpm communication presse marketing GmbH
Kölnstraße 93, 53757 Sankt Augustin
Tel.: 02241-92090-0, Fax: 02241-21083
E-Mail: info@cpm-st-augustin.de
Internet: www.cpm-st-augustin.de

Tagungsort

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Grantham-Allee 20, 53757 Sankt Augustin
Tel. 02241-865-0

Für Anfahrt siehe www.fh-brs.de/Standorte.html

Teilnahmegebühr

€ 795,00 + MwSt, darin eingeschlossen: Tagungsteilnahme, Tagungsunterlagen und Tagungsgetränke.

Kostenfrei für aktive Soldaten bzw. Mitarbeiter aus Bundeswehr und öffentl. Dienst (Anmeldung erforderlich)
CFD-Mitglieder erhalten 10 % Rabatt.

Anmeldung

Schriftlich per Post, Fax oder E-Mail an cpm. Mit der Anmeldung stimmen Sie der Speicherung Ihrer Daten zu.

Rücktritt

Ein Rücktritt von einer kostenpflichtigen Anmeldung ist bis zum 1. Februar 2017 (schriftlich) bei Zahlung einer Bearbeitungsgebühr von € 50,00 + MwSt. möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann jederzeit benannt werden.

Haftung

Bei Absage einer Veranstaltung aus unvorhergesehenen Gründen oder wegen zu geringer Teilnehmerzahl werden die angemeldeten Teilnehmer umgehend benachrichtigt und bereits bezahlte Teilnahmegebühren zurückerstattet. Auch können kurzfristig Vortragende bzw. Vorträge ohne Ankündigung ersetzt werden. Die Haftung von CPM beschränkt sich nur auf die Teilnahmegebühr. CPM haftet nicht für Unfälle oder Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl mitgebrachter Sachen. CPM übernimmt keine Haftung für Schäden, die von und durch Teilnehmer/Aussteller verursacht wurden.

Zimmerbuchung

Ihre Unterkunft buchen Sie bitte unter dem Stichwort „cpm-Tagung“ in einem unter www.cpm-st-augustin.de aufgeführten Hotels, mit denen ein Zimmerkontingent vereinbart ist.



10. Anwenderforum Logistik

mit begleitender Ausstellung



in Zusammenarbeit mit



14. und 15. Februar 2017

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Sankt Augustin

10. cpm-Anwenderforum Logistik
LOG.NET 2017
14. und 15. Februar 2017
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Programm

Fachliche Leitung:

Oberstleutnant a.D. Peter Janatschek,
CALs Forum Deutschland e.V., Siegburg

Dienstag, 14. Februar 2017

09.00 **Eröffnung der Fachausstellung**

Fachvorträge im Plenum

*Leitung: Oberst i.G. Robert Wilhelm, Abteilungsleiter
Planung, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt*

10.00 **Begrüßung, Einführung, Vorstellen der Aussteller**
Oberstleutnant a.D. Peter Janatschek

10.15 **Key Note**
Oberst i.G. Robert Wilhelm, LogKdoBw

10.30 **Entwicklungslinien Logistik aus Sicht FÜSK II**
Oberst i.G. Dipl.-Kfm. Holger Gratz, Referatsleiter FÜSK II 4,
BMVg Bonn

10.50 **Logistische Einsatzunterstützung aus strategischer Sicht –
Erfahrungen – Perspektiven – Entwicklungen**
Fregattenkapitän Lars Vergien, Ref. SE III 4, BMVg Berlin

11.15 **Die Streitkräftebasis – Basis und Vielfalt für die Bundeswehr**
Flottillenadmiral Michael Busse, Abteilungsleiter Führung, Kom-
mando Streitkräftebasis

11.40 **Die Weiterentwicklung des Logistischen Systems der Bw
N.N., Logistikkommando der Bundeswehr**

12.05 **Aktuelle Entwicklungen der Einsatzlogistik des Heeres**
Oberst i.G. Dipl.-Ing. Hans Dirk Kömpel, Unterabteilungsleiter
IV 2, Kommando Heer

12.30 **Imbiss – Besuch der Ausstellung**

12.30 **BESUCH UND AUSSTELLUNGSRUNDGANG**
SEBASTIAN SCHUSTER, LANDRAT DES RHEIN-SIEG-KREISES,
KLAUS SCHUMACHER, BÜRGERMEISTER DER STADT SANKT AUGUSTIN
DR. HERMANN TENGLER, WIRTSCHAFTSFÖRDERER RHEIN-SIEG-KREIS

14.00 **Wirkverbund Einsatzlogistik Luftwaffe – Aktuelle Schwerpunk-
te und Herausforderungen**
Oberstleutnant i.G. Jochen Wiesner, Referatsleiter 4 I d, KdoLw

14.25 **Die Strategie für das Programm SASPF – Autarke Lösungen
für den Einsatz**
Oberst i.G. Dietmar Hartung, Abteilungsleiter G IT, BAAINBw

14.50 **Die neue BWI – Ausrichtung im Bereich Fachanwendungen**
Birgit Pällmann, BWI Systeme

15.15 **Pause – Besuch der Ausstellung**

Panel 1: Logistische Unterstützung und Ausbildung (Teil I)

*Leitung: Oberst i.G. Dipl.-Ing. Robert Wilhelm, Abteilungsleiter
Planung, Logistikkommando der Bundeswehr, Erfurt*

16.15 **Einweisung in die Folgelösung Heeresinstandsetzungs-
logistik (HIL)**
Oberst Leopold Trummer, Gruppenleiter E3, BAAINBw

16.45 **NSPAs perspective on contracted logistics support and
future acquisition**

Manfred Eggers, Programme Manager, NSPA, Luxemburg

17.15 **Systembetreuung A400M in Deutschland – ein Zwischen-
bericht**

Matthias Fink, Leiter A400M Services Deutschland, Airbus
Defence and Space

17.45 **Sachstand und Perspektiven der Modernisierung im Auf-
gabenfeld Ausbildung Streitkräfte**

Oberstleutnant i.G. Rolf Thielmann, Referatsleiter Mod/ZWI/
Wiss, Abteilung Ausbildung, Kommando Streitkräftebasis

Panel 2: IT-Unterstützung (Teil I)

*Leitung: Dipl.-Math./Inform. Dr. rer. nat. Adolf Bröhl,
BWI Systeme GmbH, Meckenheim*

16.15 **Risiken und Chancen der logistischen Leistungserbringung
durch Dritte in einer standardisierten, integrativen Prozess-
und Datenumgebung**

Oberstleutnant i.G. Volker von dem Bach, Gruppenleiter Grund-
lagen Logistik, Logistikkommando der Bundeswehr

16.45 **Erfahrungen mit SASPF im Betrieb und Forderungen an die
zukünftige logistische IT-Unterstützung fliegender Waffen-
systeme der Luftwaffe im Grundbetrieb und Einsatz**

N.N., Kommando Luftwaffe

17.15 **Simulation und Optimierung bei der Einsatzplanung von
Waffensystemen basierend auf dem KoopVorh IHF in
einem zertifizierten SAP Add-On**

Dr. phil. Uwe Maaß, Senior Consultant, ORSOFT

17.45 **Internet of Things (IoT) & Industrie 4.0 im Zusammenspiel
mit ILS**

Dipl.-Ing. Michael Lang, Portfoliomanager, DATAGROUP
Consulting Services

Panel 3: ASD-Anwendertag (Teil I)

*Leitung: Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Seidel, Co-Chair PSSG
(Product Services Specification Group) AeroSpace and
Defence Industries Association of Europe (ASD), Brüssel*

16.15 **Neuigkeiten aus dem Bereich der ASD Spezifikationen: Neue
Veröffentlichungen in 2016, Aussichten in 2017 und 2018**

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Seidel, Co-Chair PSSG (Product Services
Specification Group) ASD

16.45 **Praktische Aspekte in der Anwendung der ASD Spezifikati-
onen in Projekten**

Dipl.-Inform. (FH) Andreas Kirchofer MSc, Principal Consultant,
T-Systems International

17.15 **Neues aus den ILS-Spezifikationen SX000i (Version 1.1) und
S5000F (Version 1.0)**

Major Dipl.-Betriebsw. (FH) Daniel Ridderbusch, Abt. Planung,
Gruppe Datenmanagement Logistik, Dezernat Standards und
Spezifikationen, Logistikkommando der Bundeswehr

Anschl. **Abendveranstaltung**

Mittwoch, 15. Februar 2017

08.30 **Öffnung der Ausstellung**

Panel 4: Logistische Unterstützung (Teil II)

Leitung: Oberst i.G. Dipl.-Ing. Robert Wilhelm

09.00 **Harmonisierte europäische militärische Anforderungen an
die Lufttüchtigkeit – Deutsche Military Airworthiness
Requirements (DEMAR)**

Oberstleutnant Dipl.-Ing. Bernd Schäfers, Referent Grundsatz
Prüf- und Zulassungswesen, Luftfahrtamt der Bundeswehr

09.30 **Logistische Unterstützung von Luftwaffenkontingenten für
Einsätze**

Oberstleutnant Thomas Knam, DezLtr Ustg 1 I d, LwTrKdo

10.00 **3D Druck für abgesetzte dezentrale Fertigung von
Ersatzteilen**

Dipl.-Ing. (FH) Michael Grytz, Head of New Services, Hensoldt

10.30 **Pause – Besuch der Ausstellung**

11.30 **Erfassen und Auswerten von SASPF-Daten für komplexe
Waffensysteme im Rahmen der Produktbeobachtung**

Reinhold Kölle, Fachgebietsleiter ILS, ESG

12.00 **Systemverfügbarkeit – Unverändert die wesentliche Kenn-
zahl der Logistik**

N.N., Krauss-Maffei Wegmann

12.30 **Gemeinschaftsverpflegung der Bundeswehr – Erfahrungen,
Herausforderungen und aktuelle Entwicklungen aus der
Sicht des Verpflegungsamtes der Bundeswehr**

LTRDir Jörn Ortel, Verpflegungsamt der Bundeswehr

Panel 5: IT-Unterstützung (Teil II)

Leitung: Dipl.-Math./Inform. Dr. rer. nat. Adolf Bröhl

09.00 **IT-Projekte zur Unterstützung der Logistik – Aktueller
Sachstand und weiteres Vorgehen**

LTRDir Rainer Klink, GrpLtr. G4, BAAINBw, Bonn

09.30 **Lebenswegkosten eines Projektes vor und in der Vergabe**
Heiko Großmann, Geschäftsführer, AltenBachConsult GmbH,
Leichlingen/Oskar Tengö, Director Business Development,
Systecon

10.00 **S1000D wird mobil – Beispiele mobiler IETD auf Tablets**
Michael Bartoli, CONDOK

10.30 **Pause – Besuch der Ausstellung**

11.30 **Der Rendezvous-Server – sichere Fernbeziehung zwischen
Mensch und Maschine**

Katrin Eisele, Leiterin IT-Service Management, steep

12.00 **Zurückschreiben in logistische Systeme" am Beispiel
OPAL (SAP-Logistiklösung AIRBUS DS)**

Frau Dr. Claudia Haubach-Lippmann und Markus Karl, Airbus
Defence and Space GmbH, Manching

Panel 6: ASD-Anwendertag (Teil II)

Leitung: Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Seidel

09.00 **Die Anwendung der ASD-Spezifikationen im Ausrüstungs-
und Nutzungsprozess – Quo vadis?**

Oberstleutnant Egon Frank, Referatsleiter Q 3.2, BAAINBw

09.30 **Dokumentation – Mobil & Interaktiv (Herausforderungen für
die Technische Dokumentation)**

Olaf Lekat, Leiter Militärische Flugtechnik, Rheinmetall TP

10.00 **Kurzeinblick in das Datenmodell und die Datenelemente des
ASD S3000L und deren Umsetzbarkeit in eine Software-Lösung**

Dipl.-Ing. Suzana Pöll, Support Engineering, Philotech
Systementwicklung und Software

10.30 **Pause – Besuch der Ausstellung**

11.30 **ASD AIA ILS S-Series Specifications und deren Bedeutung
für das Produkt im In-Service und Customer Support – Eine
Darstellung am Beispiel Mountainbike Re-Design**

Dipl.-Ing. Stefan Schiele, Supportability Eng. Transp./Mission Air/
Dipl.-Ing. Peter Eichmüller, Expert Logistic Support Analysis LSA/
Dipl.-Math. Peter Zimmermann, Expert Tech Pub Process & Speci-
fication/Horst Luetzelberger; Airbus Defence & Security

Anschl. **Zusammenfassung und Verabschiedung**