

## 5. Anwenderforum Logistik



# Log.Net 2012



## mit begleitender Ausstellung

28. und 29. Februar 2012, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Sankt Augustin

### Programm

Fachliche Leitung:  
 Oberstleutnant a.D. Peter Janatschek, Geschäftsführer,  
 CALS Forum Deutschland e.V., Sankt Augustin

#### Dienstag, 28. Februar 2012

- |               |  |
|---------------|--|
| 09.30         | <b>Eröffnung der Fachausstellung</b>   |
| 10.00         | <b><u>A</u> Fachvorträge im Plenum</b><br><i>Leitung: Brigadegeneral Dipl.-Ingenieur (FH) Rudolf Maus,<br/>     Abteilungsleiter Log/G4 im Streitkräfteunterstützungskommando, Köln</i>  |
| 10.00 – 10.05 | <b>A00 Grußwort</b><br>Professor Dr. rer. pol. Andreas Wieseahn, Rechnungswesen und Controlling im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Sankt Augustin   |
| 10.05 – 10.15 | <b>Einführung in das 5. CPM Anwenderforum Logistik</b><br>Oberstleutnant a.D. Peter Janatschek, Geschäftsführer,<br>CALS Forum Deutschland e.V., Sankt Augustin<br><br>Vorstellung der ausstellenden Firmen  |
| 10.15 – 10.45 | <b>A01 Möglichkeiten und Grenzen logistischer Unterstützung im Einsatz durch militärische und zivilgewerbliche Partner</b><br>Brigadegeneral Dipl.-Ingenieur (FH) Rudolf Maus, Abteilungsleiter Log/G4 im Streitkräfteunterstützungskommando, Köln |
| 10.45 – 11.15 | <b>A02 Zukünftige Aufgaben für Militärlogistik und Rüstung im Österreichischen Bundesheer</b><br>Brigadier Ingenieur Magister Dieter Jocham, Kommandant, Heereslogistikschule, Wien, Österreich  |
| 11.15 – 11.45 | <b>A03 Neuausrichtung der Bundeswehr: Neues Rüstungs- und Nutzungsmanagement der Bundeswehr</b><br>Oberst i.G. Dipl.-Kaufmann Jürgen Schmidt, Arbeitsstab Strukturreform der Bundeswehr, Bundesministerium der Verteidigung, Bonn                  |
| 11.45 – 12.15 | <b>A04 Auf Zusammenarbeit angewiesen: Logistische Unterstützung bei der Durchführung von Landoperationen</b><br>Oberst Arco Solkesz, Kommandeur Ausbildung & Trainingszentrum für Logistik, Royal Netherlands Army, Soesterberg, Niederlande       |
| 12.15 – 13.45 | <b>Imbiss - Besuch der Ausstellung</b>   |

- 13.45**                    **B    Panel 1:**
- Logistische Unterstützung – Strategische Partnerschaft im Einsatz – Möglichkeiten und Grenzen (Teil I)**
- Leitung:    Oberst i.G. Matthias Mielke, Dezernatsleiter Einsatz Log/G4, Streitkräfteunterstützungskommando, Köln*
- 13.45 – 14.20    **B01**    **Unterstützung der Einsätze durch Maßnahmen zur Auswertung von Erkenntnissen aus dem Einsatz im Bereich der Nutzungssteuerung**  
Oberstleutnant i.G. Fredo Gnech, Heeresamt, Dezernatsleiter Abt. V 1 (2), Bad Neuenahr-Ahrweiler
- 14.20 – 14.55    **B02**    **Das zukünftige Ausbildungszentrum Technik Landsysteme: Lehre, Ausbildung und Einbindung in den Ausrüstungs- und Nutzungsprozess**  
Oberstleutnant Dipl.-Ingenieur Frank Hartwig, MSc, Leiter Bereich Weiterentwicklung Einsatzlogistik Heer/Technik Landsysteme, Technische Schule Landsysteme und Fachschule des Heeres für Technik, Aachen
- 14.55 – 16.00                    ***Pause – Besuch der Ausstellung***
- 16.00 – 16.35    **B03**    **Logistische Systembegleitung auf dem Weg in die Nutzung am Beispiel BOXER**  
Detlef Bartel, Prokurist und Bereichsleiter Service, Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, München
- 16.35 – 17.10    **B04**    **Das militärische Luftfahrtzentrum in Manching: Potenzielle Fähigkeiten für die A400M Betreuung in Deutschland**  
Dipl.-Ingenieur Thomas Wilharm, A400M Product Support, Cassidian, Manching
- 17.10 – 17.45    **B05**    **Optimierung der Logistik durch Simulation**  
Dipl.-Informatiker Ralf Könsgen, Geschäftsbereichsleiter Defence, BGS Beratungsgesellschaft Software Systemplanung AG, Siegburg;  
Professor Dr. Stefan Pickl, Professur für Operations Research, Institut für Theoretische Informatik, Mathematik und Operations Research, Fakultät für Informatik, Universität der Bundeswehr München, Neubiberg
- ca. 18.15**                    ***Abendveranstaltung***

## **Zeitgleich**

- 13.45**                    **C    Panel 2:**  
**IT-Unterstützung für ein effektives Projekt- und Nutzungsmanagement (Teil I)**  
Leitung: *Dipl.-Mathematiker/Informatiker Dr. rer. nat. Adolf Bröhl, Programm Manager, BWI Systeme GmbH, Meckenheim*
- 13.45 – 14.30    **C01 Strategie des Hauptprozesses Logistik für die IT-Unterstützung**  
Oberst i.G. Dipl.-Kaufmann Dietmar Hartung, Gruppenleiter Log/G4 II, Streitkräfteunterstützungskommando, Köln
- 14.30 – 15.15    **C02 SASPF und andere IT-Unterstützung für die Einsatzlogistik der Luftwaffe und das Waffensystemmanagement fliegender Waffensysteme**  
Oberst i.G. Dipl.-Ingenieur Michael Mittelstädt, Gruppenleiter ZA, Waffensystemkommando der Luftwaffe, Köln
- 15.15 – 16.15                    ***Pause – Besuch der Ausstellung***
- 16.15 – 17.00    **C03 SASPF Rollout und sein Beitrag zur logistischen Unterstützung (unter geänderten Rahmenbedingungen)**  
Sabine Siepmann, Programm Management/SASPF Rollout, BWI Informationstechnik GmbH, Bonn  
Wilhelm Siepmann, Programm Management, BWI Informationstechnik GmbH, Meckenheim
- 17.00 – 17.45    **C04 Intelligente Planungs-Add-Ons zu SASPF**  
Dr. Uwe Maaß, Senior Consultant, OR Soft Jaenicke GmbH, Merseburg
- ca. 18.15**                    **Abendveranstaltung**

## **Zeitgleich**

**13.45**

**D Panel 3:**

**1. Deutscher Anwendertag ASD-ILS-Spezifikationen (Teil I)**

**Leitung:** *Dipl.-Informatiker Albert Grabmeier, Chairman ASD ILS/SG  
Cassidian, Manching*

13.45 – 14.15

**D01 Die Suite der ASD/ILS-Spezifikationen**

Dipl.-Informatiker Albert Grabmeier, Chairman ASD ILS/SG, Cassidian, Manching

14.15 – 15.15

**D02 ASD ILS-Spezifikationen im Produktlebenszyklus – Interoperabilität von ASD S1000D-S2000M-S3000L-S4000M-S5000F**

Dipl.-Ingenieur Peter Eichmüller, European Chairman AID/ASD S3000L, Cassidian, Manching, sowie die Leiter/nationalen Vertreter der ASD/AIA Steering Committees

15.15 – 16.15

***Pause – Besuch der Ausstellung***

16.15 – 16.45

**D03 Logistische Standards und Spezifikationen in der Bundeswehr**

Regierungsdirektor Dr. Rudolf Nußhardt, Dezernatsleiter DatMgmtLog II.1.2, Logistikamt der Bundeswehr, Siegburg

16.45 – 17.30

**D04 Nachhaltige Logistische Unterstützung in Zeiten des Wandels am Beispiel ASD S1000D, S2000M und S3000L**

Jörg Rogge, Consinto GmbH, Siegburg

**ca. 18.15**

***Abendveranstaltung***

## Mittwoch, 29. Februar 2012

- 08.30                    **Öffnung der Fachausstellung**  
**E     Panel 4:**  
**Logistische Unterstützung – Strategische Partnerschaft im Einsatz – Möglichkeiten und Grenzen (Teil II)**  
***Leitung:    Oberst i.G. Matthias Mielke, Dezernatsleiter Einsatz Log/G4, Streitkräfteunterstützungskommando, Köln***
- 09.00 – 09.30        **E01 Strategien zur Erkennung langfristiger Risiken**  
Dipl.-Kaufmann Peter Eichinger, Geschäftsführer,  
SSC System Support Consulting GmbH, München
- 09.30 – 10.00        **E02 Integrated Logistic Support (ILS) in der NATO – der neue ALP-10**  
Oberstleutnant i.G. Thomas Schröder, Dezernatsleiter G4 IV 3 Geschäftsprozess Technisch Logistisches Management, Streitkräfteunterstützungskommando, Siegburg
- 10.00 – 10.30        **E03 Der taktische und logistische Charme der Trennung Funktion/Mobilität am Beispiel mobiler Tanksysteme**  
Oberst a.D. Dipl.-Betriebswirt. Manfred Heydeck, Freiberuflicher Mitarbeiter, WEW Westerwälder Eisenwerk GmbH, Weitefeld
- 10.30 – 11.20                    ***Pause – Besuch der Ausstellung***
- 11.20 – 11.50        **E04 Riskmanagement in militärischen Supply Chains**  
Dipl.-Kaufmann Ulrich Krompaß, Prokurist und Bereichsleiter Projekte, LOG GmbH, Bonn
- 11.50 – 12.20        **E05 SecureSystem – Transparenz und Sicherheit für die Lieferkette**  
Dipl.-Kaufmann Dr.-Ingenieur Wolfgang Busch, Space Transportation, Astrium GmbH, Bremen
- 12.20 – 12.50        **E06 Thema folgt**  
N.N., MBDA/LFK Lenkflugkörpersysteme GmbH, Unterschleißheim
- Anschließend            Zusammenfassung und Verabschiedung**

## **Zeitgleich**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>09.00</b>        | <b><u>F Panel 5:</u></b><br><b><u>IT-Unterstützung für ein effektives Projekt- und Nutzungsmanagement (Teil II)</u></b><br><i>Leitung: Dipl.-Mathematiker/Informatiker Dr. rer. nat. Adolf Bröhl,<br/>Programm Manager, BWI Systeme GmbH, Meckenheim</i>   |
| 09.00 – 09.35       | <b>F01 Steuerung und Controlling - ein Blick in die Werkstatt der Projektgruppe 11 der Neuausrichtung der Bundeswehr</b><br>Oberst i.G. Dipl.-Kaufmann Christopher Kaatz, Projektmanager der Projektgruppe „Steuerung und Controlling“ im Rahmen der Neuausrichtung der Bundeswehr, Bundesministerium der Verteidigung, Bonn |
| 09.35 – 10.10       | <b>F02 Obsoleszenzmanagement im Spannungsfeld des technologischen Fortschritts</b><br>Dipl.-Kaufmann Oliver Oettel, und Dipl.-Kaufmann René Hofmann, MBA, Technisch-Logistische Betreuung, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH, Fürstenfeldbruck   |
| 10.10 – 11.00       | <b><i>Pause – Besuch der Ausstellung</i></b>   |
| 11.00 – 11.35       | <b>F03 Die Kraft exzellenter Kommunikation – innovative Software für lebendige Zusammenarbeit</b><br>Dipl.-Wirtschaftsinformatiker Jochen Schwarzmann, Geschäftsführer, viviSystems GmbH, Pullach  |
| 11.35 – 12.10       | <b>F04 Unterstützung der Einsatzlogistik durch Shared Services Telemaintenance</b><br>Dipl.-Informatiker (FH) Andreas Kirchhofer, MSc, Senior Consultant, Sales & Aftersales Solutions, Aerospace & Defence, T-Systems International GmbH, München   |
| 12.10 – 12.45       | <b>F05 e-commerce in der NATO – In Service Support Supply Chain Management just in time</b><br>Dipl.-Kaufmann Ralf Schlüter, Head of Material Support, Cassidian, Manching   |
| <b>Anschließend</b> | <b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b>  |

## Zeitgleich

09.00

### G Panel 6:

#### 1. Deutscher Anwendertag ASD-ILS-Spezifikationen (Teil II)

*Leitung: Dipl.-Informatiker Albert Grabmeier, Chairman ASD ILS/SG  
Cassidian, Manching*

09.00 – 09.35

**G01 S1000D – Möglichkeiten der Qualitätssicherung durch Auswertung der strukturierten Daten**

Lutz Pliske, Fachbereichsleiter Informationsmanagement, Condok GmbH, Koblenz

09.35 – 10.10

**G02 NEROS - Gemeinsamer Produktansatz der Firmen ESG und R&S für die S1000D**

Dipl.-Ingenieur (FH) Walter Scharlau, Projektleiter IETP,  
ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH, Fürstenfeldbruck

10.10 – 11.00

***Pause – Besuch der Ausstellung***

11.00 - 11.35

**G03 Thema folgt**

Philotech Systementwicklung und Software GmbH

11.35 – 12.10

**G04 Augmented Reality in der logistischen Anwendung – Die interaktive Verwendung von ASD S1000D Daten bei der Instandsetzung**

Falk Aupers, Senior Consultant, CORENA A/S, Hamburg

12.10 – 12.45

**G05 S1000D im Umfeld von Projekten mit hohen COTS- und Softwareanteilen**

Dipl.-Ingenieur Cord Augsburg, Manager IETP Product Support ISR Systems,  
Cassidian, Friedrichshafen

Anschließend

**Zusammenfassung und Verabschiedung**

Änderungen vorbehalten – Aktualisierungen siehe [www.cpm-st-augustin.de](http://www.cpm-st-augustin.de)

## Ausstellung 28. - 29. Februar 2012

### Aussteller:

**Astrium GmbH**

**Blauer Bund e.V.**

**BGS Beratungsgesellschaft Software Systemplanung AG**

**EADS Deutschland GmbH/Cassidian**

**Condok GmbH**

**CORENA Deutschland GmbH**

**ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH**

**Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG**

**LOG Logistik-Systembetreuungs-GmbH**

**Logistikamt der Bundeswehr**

**MBDA/LFK Lenkflugkörpersysteme GmbH**

**OR Soft Jaenicke**

**Philotech GmbH**

**SSC System Support Consulting GmbH**

**T-Systems GmbH**

**viviSystems GmbH**

**WEW Westerwälder Eisenwerk GmbH**

**Ansprechpartner für Organisation und Ausstellung:**

CPM Communication Presse Marketing GmbH  
Kölnstr. 93 ● 53757 Sankt Augustin  
Tel.: 02241-92090-0 ● Fax: 02241-21083  
Email: Fachtagung@cpm-st-augustin.de ● www.cpm-st-augustin.de

**Ansprechpartner für thematische Ausrichtung und Vorträge:**

Oberstleutnant a.D. Peter Janatschek  
CALs Forum Deutschland e.V.  
Auf den Tongruben 3 ● 53721 Siegburg  
Tel.: 02241-146233  
Email: cals-forum@t-online.de ● www.cals-forum.de