

5. ANWENDERFORUM RÜSTUNG UND NUTZUNG

RÜ.NET2023

Die Notwendigkeit beschleunigter Beschaffung
in der Zeitenwende

30. + 31. AUGUST | RHEIN-MOSEL-HALLE | KOBLENZ



Anmeldung unter
www.cpm-verlag.de/rue-net



Mittwoch, 30.08.2023

08.30

Eröffnung der Fachausstellung

09.30

Eröffnung des Plenums

Moderation:

Dirk Böhm, cpm GmbH, Bonn

09.30 - 09.45

**Begrüßung und Einführung in das
5. Anwenderforum Rüstung und Nutzung – RÜ.NET2023**
Tobias Ehlke, Geschäftsführer, cpm GmbH, Bonn

09.45 - 10.00

Grußwort*Generalmajor Thorsten Puschmann, Militärischer Vizepräsident BAAINBw*

10.00 - 10.30

**Einführung in die Thematik –
Die Notwendigkeit beschleunigter Beschaffung in der Zeitenwende**
Generalmajor Thorsten Puschmann, Militärischer Vizepräsident BAAINBw

10.30 - 11.45

Podiumsdiskussion (Impulsvorträge à 15 Min.)+ *Generalleutnant Gert Nultsch, Abteilungsleiter Plg, BMVg, Berlin*+ *Generalmajor Thorsten Puschmann, MilVizPräs BAAINBw*+ *Dr. Hans Christoph Atzpodien, Hauptgeschäftsführer, BDSV e.V.*+ *David Hoeder, Leiter PMOD, Rheinmetall AG*

11.45 - 12.15

Q&A Session

12.15 - 12.30

Vorstellung Radbrückenleger ANACONDA auf HX 8x8*General Dynamics European Land Systems*

12.30 - 14.00

Imbiss – Standrundgang

14.00

Möglichkeit des fachlichen Austauschs / Beginn OPEN SESSIONS

14.00 - 14.30

OS1
**Optimierungspotenziale logistischer Prozesse:
Welche Rolle die TuLBeh-Logistik für die Einsatzfähigkeit der Bundeswehr spielt**
Martin Weisser, Leiter Forschung und Entwicklung, B&W International GmbH

14.30 - 15.00

OS2
**Logistische Simulation und Digitale Zwillinge zur
zielgerichteten Nutzungssteuerung in der Bundeswehr**
Stephan Heitz, Leiter Geschäftsfeld Unterstützung & Logistik, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH



Mittwoch, 30.08.2023

-
- 15.00 - 15.30 **OS3** **„Bodengebundene Luftverteidigung im Wandel – Aufwuchs im Kontext aktueller Fähigkeitsbedarfe“**
Andreas Heinemann, Sales & Business Development, MBDA Deutschland GmbH
- 15.30 - 16.00 **OS4** **Wehrfähigkeit durch autonome Einsatz- und Energieversorgungssysteme**
Robin Senn, Senior Business Development Manager, RUAG AG
-
- 16.00 - 16.30 **Kaffeepause** – Besuch der begleitenden Ausstellung
-
- 16.30 - 17.00 **OS5** **Passive Sensorik - Eine neue Fähigkeit für die Luftüberwachung und Luftverteidigung**
Dr. Steffen Lutz, Direktor Sales Naval & Ground Radars, Hensoldt Sensors GmbH
- 17.00 - 17.30 **OS6** **Zeppelin – Dienstleister der Bundeswehr**
Thomas Weber, Geschäftsführer Service, Zeppelin Baumaschinen GmbH
- 17.30 - 18.00 **OS7** **Die sichere Einbindung einer VS-Cloud in hybride IT-Umgebungen und Architekturen**
Andreas Wiewel, Direktor Vertrieb, DATAGROUP Defense IT Services
-
- 18.00 - 22.00 **Kommunikationsabend**
Last order: 21.30, Veranstaltungsende: 22.00
-


Donnerstag, 31.08.2023

09.00		Eröffnung der Fachausstellung
10.00		Fachvorträge im Plenum
<hr/>		
Moderation:		<i>Dirk Böhm, cpm GmbH, Bonn</i>
<hr/>		
10.00 - 10.30		Beschleunigung der Beschaffung Planung in drei Geschwindigkeiten <i>Oberst i.G. Ferdinand Andreas Hornik, Abteilungsleiter III, Planungsamt der Bundeswehr</i>
10.30 - 11.00		Nationale Schlüsseltechnologien made in Nürnberg <i>Anders Sjöberg, CEO, Saab Deutschland GmbH</i>
11.00 - 11.30		Beschaffungserfahrungen seit der Zeitenwende <i>Dr. Harald Buschek, Chief Program Officer, Member of the Division Board, Diehl Defence GmbH & Co. KG</i>
11.30 - 12.00		Deeptech in der Verteidigung – Lehren aus der Ukraine <i>Dr. Gundbert Scherf, Co-CEO, Helsing GmbH</i>
<hr/>		
12.00 - 13.30		Imbiss – Standrundgang
<hr/>		
13.30		Möglichkeit des fachlichen Austauschs / Beginn OPEN SESSIONS
13.30 - 14.00	OS8	IRIS-T: zukunftsweisendes Familienkonzept für die Luftverteidigung <i>Arne Nolte, Head of Marketing and Sales GBAD, Diehl Defence GmbH & Co. KG</i>
14.00 - 14.30	OS9	Künstliche Intelligenz im Kontext Software Defined Defense – Überlegenheit durch Foundation Models und sichere KI-Plattformen! <i>Dr. Stefan Mück, Distinguished Engineer, CTO, IBM Deutschland GmbH</i>
<hr/>		
14.30 - 15.00		Kaffeepause – Besuch der begleitenden Ausstellung
<hr/>		
15.00 - 15.30	OS10	Die Multi Domain Combat Cloud und ihre Bedeutung für die Entwicklung des Sanitätsdienstes <i>Aygül Özdin, HO Sales Defence Germany, Airbus Defence and Space GmbH</i>
15.30 - 16.00	OS11	Die zukünftigen Energiesysteme der Bundeswehr: Neue taktische Fähigkeiten und mehr Klimaschutz <i>Sascha Brüning, Vice President Business Development & Sales, VINCORION Advanced Systems GmbH</i>