

**Vorläufiges
Programm**

Stand: 21.08.2023

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

09.00

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.NET 2023***Tobias Ehlke, Geschäftsführer, cpm GmbH, Bonn*

09.45 - 10.00

Grußwort*Annette Lehnigk-Emden, Präsidentin 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.)**+ Vizeadmiral Carsten Stawitzki, Abteilungsleiter A BMVg, Berlin (angefragt)****+ 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

Moderation:

Dirk Böhm, cpm GmbH, Bonn

10.00 - 10.30

Vortrag Amtsseite

Oberst i.G. Ferdinand Andreas Hornik, AL III Planungsamt der Bundeswehr

10.30 - 11.00

Nationale Schlüsseltechnologien made in Nürnberg

Anders Sjöberg, CEO Saab Deutschland GmbH

11.00 - 11.30

Beschaffungserfahrungen seit der Zeitenwende

Helmut Rauch, CEO, Diehl Defence GmbH & Co. KG

11.30 - 12.00

DeepTech in der Verteidigung – Lehren aus der Ukraine

Dr. Gundbert Scherf, Co-CEO, Helsing GmbH

12.00 - 13.30

Imbiss – Standrundgang

13.30

Möglichkeit des fachlichen Austauschs / Beginn OPEN SESSIONS

13.30 - 14.00

OS8

IRIS-T: zukunftsweisendes Familienkonzept für die Luftverteidigung

Arne Nolte, Head of Marketing and Sales GBAD, Diehl Defence GmbH & Co. KG

14.00 - 14.30

OS9

**Künstliche Intelligenz im Kontext Software Defined Defense –
Überlegenheit durch Foundation Models und sichere KI-Plattformen!**

Dr. Stefan Mück, Distinguished Engineer, CTO, IBM Deutschland GmbH

14.30 - 15.00

Kaffeepause – Besuch der begleitenden Ausstellung

15.00 - 15.30

OS10

Die Multi Domain Combat Cloud und ihre Bedeutung für die Entwicklung des Sanitätsdienstes

Aygül Özdin, HO Sales Defence Germany, Airbus Defence and Space GmbH

15.30 - 16.00

OS11

**Die zukünftigen Energiesysteme der Bundeswehr:
Neue taktische Fähigkeiten und mehr Klimaschutz**

Sascha Brüning, Vice President Business Development & Sales, VINCORION Advanced Systems GmbH