

1. Anwenderforum Rüstung und Nutzung

Rü.Net 2018



mit begleitender Ausstellung

 in enger inhaltlicher Abstimmung mit dem Bundesamt für Ausrüstung,
Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, Koblenz (BAAINBw)

12. und 13. September 2018, Stadthalle Vallendar

Mittwoch, 12. September 2018

09.30 Eröffnung der Fachausstellung

10.15	A Fachvorträge im Plenum	
12.00 – 14.00	<i>Pause – Besuch der Ausstellung</i>	
14.00	B Panel 1: Leitung Abteilung Kampf (K)	
14.00 – 14.30	Einführung in die Thematik Vetronics/Systronics (1)	Referat K1.2, BAAINBw, Koblenz
14.30 – 15.00	JODAA: Joint Operational Demonstrator for Advanced Applications	Rheinmetall Landsysteme GmbH, Unterlüß
15.00 – 15.30	Vetronics/Systronics (2)	Referat K1.2, BAAINBw, Koblenz
15.30 – 16.30	<i>Pause – Besuch der Ausstellung</i>	
16.30 – 17.00	Vernetzte Fahrzeugmissionssysteme für das Gefechtsfeld der Zukunft	Rheinmetall Electronics GmbH, Bremen
17.00 – 17.30	Unbemannte Systeme	Diehl Defence GmbH & Co. KG, Überlingen
17.30 – 18.00	Innovative Fahrzeugentwicklungen der FFG – heute schon die Lösungen für morgen	FFG Flensburger Fahrzeugbau GmbH, Flensburg
14.00	C Panel 2: Leitung Abteilung Landunterstützung (U)	
14.00 – 14.30	Indirekte Schutzmaßnahmen; Anwendung für geschützte Radfahrzeuge	Abteilung U4.2, BAAINBw, Koblenz
14.30 – 15.00	Verbesserter Schutz für Leib und Leben dank mobiler prozessgesteuerter Verschraubungstechnik am Beispiel GTK-BOXER	HYTORC Barbarino & Kilp GmbH, Krailing
15.00 – 15.30	Adaptive Tarnung von Fahrzeugen	Wehrtechnische Dienststelle für Schutz- und Sondertechnik WTD 52, Schneizreuth
15.30 – 16.30	<i>Pause – Besuch der Ausstellung</i>	
16.30 – 17.00	Werden Datenanalysten in der Zukunft mehr Soldaten das Leben retten als Truppen?	HENSOLDT Ventures, HENSOLDT Sensors GmbH, Ulm
17.00 – 17.30	Welche Chancen bietet die digitale Revolution (Industrie 4.0) der Bundeswehr im Rahmen Streitkräfteunterstützung?	FUS GmbH, München
14.00	D Panel 3: Leitung WIWeB und Abteilung Technische, logistische und wirtschaftliche Querschnittsaufgaben (T)	
14.00 – 14.30	Einführung in die Thematik	Wehrwissenschaftliches Institut für Werk-, und Betriebsstoffe WIWeB, Erding
14.30 – 15.00	3D-Druck – Bedeutung für die Bundeswehr	Referat T2.4, BAAINBw
15.00 – 15.30	3D-Druck Bedeutung für Luftfahrtgerät – Möglichkeiten und Grenzen	WTD61, Manching
15.30 – 16.30	<i>Pause – Besuch der Ausstellung</i>	
16.30 – 17.00	MAWS – Maritime Airborne Warfare System	Thales DMS France SAS, Elancourt
17.00 – 17.30	Herausforderungen und Lösungsansätze im Bereich Drohnendetektion und -abwehr	HENSOLDT Sensors, Ulm
17.30 – 18.00	Luftgestützte SIGINT-Lösungen	HENSOLDT Sensors GmbH, Ulm
14.00	E Panel 4: Leitung Abteilung See (S)	
14.00 – 14.30	Einführung in die Thematik	Abteilung S, BAAINBw, Koblenz
14.30 – 15.00	Die Berücksichtigung von Standkrafthanforderungen im frühen Planungsprozess von Marineschiffen	MTG Marinetechnik GmbH, Hamburg
15.00 – 15.30	Ergänzungsbeschaffung K130	Referat S3.3, BAAINBw, Koblenz
15.30 – 16.30	<i>Pause – Besuch der Ausstellung</i>	
16.30 – 17.00	Modularer maritimer Fähigkeitsträger der Zukunft (MEKO® 2030+)	thyssenkrupp Marine Systems, Hamburg
17.00 – 17.30	COSIMAR (Signaturmanagementsystem)	Wehrtechnische Dienststelle für Schiffe und Marinewaffen WTD 71, Eckernförde

Donnerstag, 13. September 2018

08.30 Öffnung der Fachausstellung

09.00	<u>F</u> Panel 5: Leitung Abteilung Kampf (K)	
09.00 – 09.30	Zünder Road Map	Referat K1.3, BAAINBw, Koblenz
09.30 – 10.00	Ein kompetenter Partner der Bundeswehr	RUAG Defence Deutschland
10.00 – 10.30	Zündertechnologien	Referat K1.1, BAAINBw, Koblenz
10.30 – 12.30	<i>Pause – Besuch der Ausstellung</i>	
12.30 – 13.00	Eclipse Fahrzeug CIED	Thales France
13.00 – 13.30	ESAD	Fraunhofer EMI, Efringen-Kirchen
13.00 – 13.30	Akustische Scharfschützendetektion	Thales Deutschland GmbH
09.00	<u>G</u> Panel 6: Leitung Abteilung Landunterstützung (U)	
09.00 – 09.30	Laserbasierte Ortung und Statusanalyse von Weltraumobjekten	DLR-ITP, Stuttgart
09.30 – 10.00	Non-Rotating IFF	Wehrtechnische Dienststelle für Informationstechnologie und Elektronik WTD 81, Greding
10.00 – 10.30	Nicht-kooperative Identifizierung	Fraunhofer FHR, Wachtberg
10.30 – 12.30	<i>Pause – Besuch der Ausstellung</i>	
12.30 – 13.00	Praxiserfahrung mit Life Cycle Cost Management – Ein Mittel zur projektbezogenen Steuerung!	CONDOK GmbH, Kiel
13.00 – 13.30	ArcGIS das moderne Geoinformationssystem – Im Kontext der Bundeswehrlogistik	Esri Deutschland GmbH, Bonn
09.00	<u>H</u> Panel 7: Leitung Abteilung Luft (L)	
09.00 – 09.30	FCAS	Abt. Luft, BAAINBw, Koblenz
09.30 – 10.00	Manned_Unmanned Teaming: FCAS and the Next Generation of Air Craft	Lockheed Martin, USA
10.00 – 10.30	Überlegungen zur operationellen, technischen und wirtschaftlichen Effizienz des Gesamtverbund FCAS	IABG mbH, München
10.30 – 12.30	<i>Pause – Besuch der Ausstellung</i>	
12.30 – 13.00	Vom Eurofighter und Future Battle Space	Eurofighter Jagdflugzeug GmbH, München
13.00 – 13.30	Future Combat Mission System – Enabler für vernetzte Operationen im FCAS-Verbund	Konsortium ESG/Diehl Defence/Hensoldt Sensors
13.30 – 14.00	Der moderne Antrieb – eine Schlüsselkomponente für künftige Kampfflugzeuge	MTU Aero Engines AG, München
09.00	<u>I</u> Panel 8: Leitung Abteilung See (S)	
09.00 – 09.30	U212A und U212CD	Referat S4.1, BAAINBw, Koblenz
09.30 – 10.00	Vielseitiger und leistungsfähiger als je zuvor: Das nicht-nukleare Uboot der Zukunft	thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Kiel
10.00 – 10.30	Unmanned Autonomous Systems (AUS)	Referat S4.2, BAAINBw, Koblenz
10.30 – 12.30	<i>Pause – Besuch der Ausstellung</i>	
12.30 – 13.00	SeaCAT AUV – Einsatzerfahrungen und Status	ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Bremen
13.00 – 13.30	Fähigkeitsträger Taucherwesen, Seebataillon und KSM	Referat S4.3, BAAINBw, Koblenz
13.30 – 14.00	IDAS – Paradigmenwechsel in der Ujagd	Diehl Defence GmbH & Co. KG, Überlingen

Veranstaltungshinweise

Veranstalter	cpm communication presse marketing GmbH, Kölnstraße 93, 53757 Sankt Augustin Tel.: 02241-92090-0, Fax: 02241-92090-23, E-Mail: info@cpm-st-augustin.de, Internet: www.cpm-verlag.de
Tagungsort	Stadt- und Kongresshalle Vallendar GmbH, Hellenstraße 67, 56179 Vallendar, Tel.: 0151-61991170, E-Mail: info@stadthalle-vallendar.de, Für Anfahrt siehe www.stadthalle-vallendar.de
Teilnahmegebühr	€ 845,00 + MwSt, darin eingeschlossen: Tagungsteilnahme, Tagungsunterlagen und Tagungsgetränke. Teilnahmegebühr Behörden/Verwaltung/Bundeswehr: € 65,00. zuzgl. MwSt.
Anmeldung	Schriftlich per Post, Fax oder E-Mail an cpm. Mit der Anmeldung stimmen Sie der Speicherung Ihrer Daten zu. Die Datenschutzerklärung können Sie einsehen unter www.cpm-verlag.de
Rücktritt	Ein Rücktritt von einer kostenpflichtigen Anmeldung ist bis zum 31. August 2018 (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-verlag.de aufgeführten Hotels, mit denen ein Zimmerkontingent vereinbart ist.