



Foto: CIR

Inhalt

- 4 Digitalisierung landbasierter Operationen**
Oberst Dirk Paul, Leiter der Referatsgruppe „Services Mobile Elemente“, Kommando Cyber- und Informationsraum
- 9 Pläne zur Digitalisierung**
Dorothee Frank
- 14 Digitalisierung – Führungsfähigkeit der Landstreitkräfte der Zukunft**
Oberstleutnant i.G. Mario Brux, Koordinator MoTaKo/MoTIV, Amt für Heeresentwicklung
- 19 Das neue Zentrum für Softwarekompetenz der Bundeswehr**
Oberst i.G. Hartmut Bock, Abteilungsleiter Innovations- und Qualitätsmanagement, Zentrum für Softwarekompetenz der Bundeswehr (ZSwKBw)
Oberstleutnant i.G. Sascha Günther, Dezernatsleiter Innovations-Partnerschaftsmanagement, CIR
- 23 Bereitstellung gemeinsamer digitaler Informationsräume – Der Einsatz von Microservice-Architekturen**
Stephan Lidl, Programmleiter HaFIS, Consulting & System Integration, Atos Information Technology GmbH
- 26 Smart digitalisieren bedeutet am Ziel orientieren**
Michael Exner, Geschäftsführer, CONET Solutions GmbH
- 28 Beschaffungen für die VJTF (L)**
Dorothee Frank
- 34 C4I-Software für die Digitalisierung landbasierter Operationen**
Sven Trusch, Vice President Business Development, Systematic GmbH
- 36 Die nächste Stufe der taktischen Kommunikation**
Bittium
- 38 Resilienz von Breitband HF Kommunikation – Szenar SATCOM-denied-environment bei D-LBO**
Jan Pätzold, Strategic Account Manager Radio Communication Technologies, JK Defence & Security Products GmbH
- 40 Durchgängig vernetzt mit den Systemen der ATM**
ATM ComputerSysteme GmbH
- 42 Federated Mission Networking – Gemeinsam in die interoperable Zukunft**
Oberstleutnant Dipl.-Inform. (univ.) Daniel Hallmannseder, Referent für Risikomanagement, BAAINBw
- 46 19-Zoll-Gehäuse für mobile Einsätze**
Matthias Englich-Fürtges, Sales Representative, PELI Products Germany
- 48 roda computer GmbH als Systempartner für robuste Hardware**
Jürgen Metz, Marketing und Key Account Manager, roda computer GmbH
- 49 Der Elektronische Kampf im Heer**
Autorenteam, Kommando Heer
- 53 Telemedizin in der Marine – Sachstand und Entwicklungschancen**
Admiralarzt Dr. Stephan Apel, Admiralarzt der Marine, Marinekommando/Marinesanitätsdienst
- 56 Datenbrillen – Augmented Reality (AR)**
Katrin Eisele, Leiterin des Bereichs IT-Service Management, steep GmbH
- 58 Das Ende der Domes – Trends in der IT-gestützten militärischen Ausbildung**
Dorothee Frank
- 62 Zwischen Realität und virtuellem Raum – Moderne Methoden, Prozesse und Techniken in der luftfahrzeugtechnischen Ausbildung am Beispiel Eurofighter**
Major Enrico Cichos, Leiter Fachgruppe V, Technisches Ausbildungszentrum der Luftwaffe
- 65 Simulatoren mit neuer Technik für den Kampfhubschrauber Tiger**
Gerhard Heimig
- 61 Impressum**