

Montag, 21. Januar 2013
Komponenteneinsatz für effiziente Simulation

13.00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Lehmann (Universität der Bundeswehr München / ITIS)

13.15 Uhr

Erfahrungen bei der Komponentenentwicklung für VBS 2

Dr. Großmann, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH

14.00 Uhr

NGS - ein komponentenbasiertes Framework für eine harmonisierte Simulationslandschaft der Teilstreitkräfte

Hr. Kaufmann, Rheinmetall Defence Electronics GmbH

14.30 - 15.00 Uhr: Pause

15.00 Uhr

Modularisierung von Simulationssystemen - Erfahrungen aus der Praxis

Dr. Rother, IABG mbH

15.30 Uhr

Erfahrungen in der Entwicklung und Nutzung komponentenbasierter Agentenarchitekturen am Beispiel PAXSEM

Hr. Kallfass, Cassidian

16.00 - 16.30 Uhr: Pause

16.30 Uhr

Ansätze zur Standardisierung von M&S-Komponenten

Hr. Siegfried, aditerna GmbH

17.00 Uhr

Beyond VintEL

Dr. Lübbers, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnologie und Nutzung der Bundeswehr

18.00 Uhr

Umtrunk und Gelegenheit zum gemeinsamen Abendessen

Dienstag, 22. Januar 2013
Virtualisierung von M&S-Ressourcen

08.30 Uhr

Chancen und Risiken des Governmental Cloud Computing

Prof. Dr. Helmbrecht, Europäische Agentur für Netz- und Informationssicherheit (ENISA)

09.30 Uhr

Cloud Computing: die neuen Herausforderungen an die IT-Sicherheit

Prof. Dr. Dreo, Universität der Bundeswehr München

10.00 - 10.30 Uhr: Pause

10.30 Uhr

Cloud Economics in Training and Simulation

Prof. Dr. Kratzke, FH Lübeck

11.00 Uhr

Einsatz und Nutzen von Services/Fachdiensten in verteilter Simulation

Hr. Protzmann, IABG mbH

11.30 Uhr

Überführung von Umgebungsdaten in virtuelle Realitäten

Dr. Katzky, szenaris GmbH

12.00 - 12.30 Uhr

Abschlussdiskussion