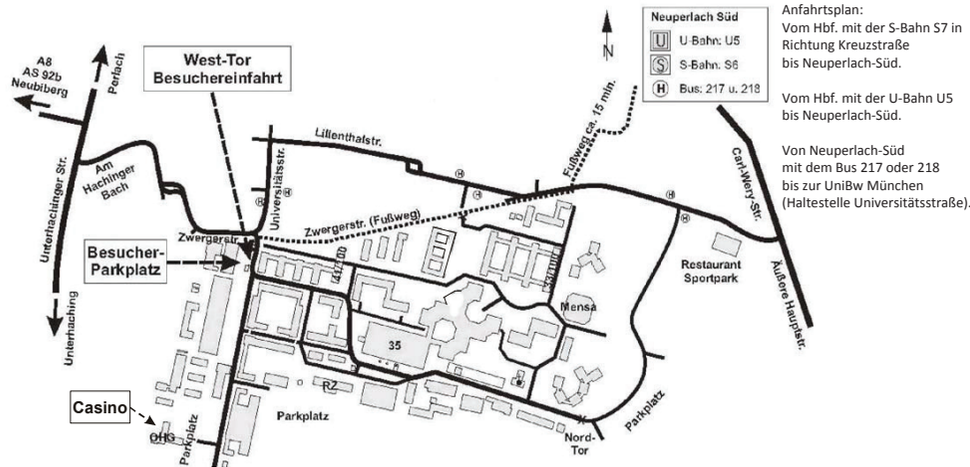


Workshop 2013
„Komponenten und Virtualisierung
in der Modellbildung und Simulation“



TechInf
 Institut für Technische Informatik



der Bundeswehr
Universität München

Workshop-Reihe
„Perspektiven der Modellbildung und Simulation“

Veranstalter:

TechInf
 Institut für Technische Informatik

der Bundeswehr
Universität München



Unterstützt durch:

aditerna
 The IT Project Experts.

Ansprechpartner:

Kornelia Mattausch (ITIS e.V.), kornelia.mattausch@unibw.de
 Robert Siegfried (aditerna GmbH), robert.siegfried@aditerna.de

Ort der Veranstaltung:

Casino der Universität der Bundeswehr München
 Werner-Heisenberg-Weg 39, 85577 Neubiberg

Zugang/Zufahrt nur über das West-Tor (Zwingerstraße, Ecke Universitätsstraße).
 Bitte weisen Sie sich am West-Tor aus (Ausweis und Einladung).

Weitere Informationen:

www.itis-ev.de (Aktuelles/Veranstaltungen)
 www.aditerna.de/aktuelles/workshop-ms-2013

Workshop 2013

„Komponenten und
Virtualisierung in der
Modellbildung und Simulation“

21. / 22. Januar 2013
im Casino der
Universität der Bundeswehr München

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