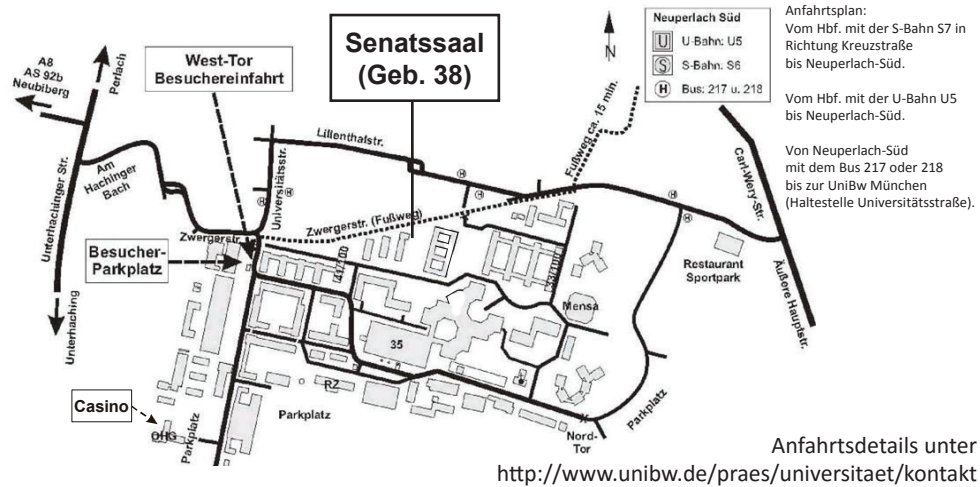


## Workshop-Reihe Perspektiven der Modellbildung und Simulation



**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:



### Ansprechpartner:

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

### Ort der Veranstaltung:

Universität der Bundeswehr München  
Senatssaal (Geb. 38)  
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](http://www.itis-ev.de) (Aktuelles/Veranstaltungen)  
[www.aditerna.de/aktuelles/workshop-ms-2016](http://www.aditerna.de/aktuelles/workshop-ms-2016)

## 9. Workshop 2016

**18. / 19. Januar 2016**  
an der  
**Universität der Bundeswehr München**

Montag, 18. Januar 2016  
**Verteilte und gekoppelte Simulation:  
Lösungsansätze und offene Fragen**

13.00 Uhr

**Begrüßung**

Prof. Dr. Merith Niehuss, Präsidentin der  
Universität der Bundeswehr München  
Florian Hahn, Mitglied des Deutschen Bundestages

13.15 Uhr

**Der Systemdemonstrator Verteilte Integrierte Erprobungslandschaft:  
Abschluss und Auswertung**

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

13.45 Uhr

**Synthetic Environment Service (SES) in der verteilten Simulation**

Dr. Averdung, CPA ReDev GmbH

14.15 - 15.00 Uhr: Pause

15.00 Uhr

**Architectures and Data Farming:  
the VIntEL essence of Distributed Integrated Testbeds**

Hr. Kallfass, Airbus Defence and Space GmbH

15.30 Uhr

**Towards an Allied M&S as a Service Ecosystem**

Dr. Siegfried, aditerna GmbH

16.00 - 16.30 Uhr: Pause

16.30 Uhr

**Modellbildung und Simulation im Bereich der Luftverteidigung**

Dr. Brade, MBDA Deutschland GmbH

ab ca. 17.15 Uhr - Umtrunk

Dienstag, 19. Januar 2016  
**Simulation in der Ausbildung und zur  
Analyse und Verbesserung logistischer Prozesse**

08.30 Uhr

**Simulation für Ausbildung und Training bei der DB Regio AG**

Hr. Menne, DB Regio AG

09.30 Uhr

**Nutzung von Ausbildungssimulatoren für Analyse und Erprobung**

Hr. Wex, Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG

10.00 - 10.30 Uhr: Pause

10.30 Uhr

**Simulation in der Logistik am Beispiel großer Distributionszentren**

Dr. Spieckermann, SimPlan AG

11.00 Uhr

**Logistisches Struktur- und Ressourcenmanagement**

Hr. Kleint, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH

11.30 - 12.00 Uhr: Pause

12.00 Uhr

**Simulationsbasiertes integriertes Kapazitäts- und Systeme-Management**

Hr. Mayer, Universität der Bundeswehr München

12.30 - 13.00 Uhr

**Abschlussdiskussion**