

Veranstalter



Unterstützt durch



Ihre Ansprechpartner

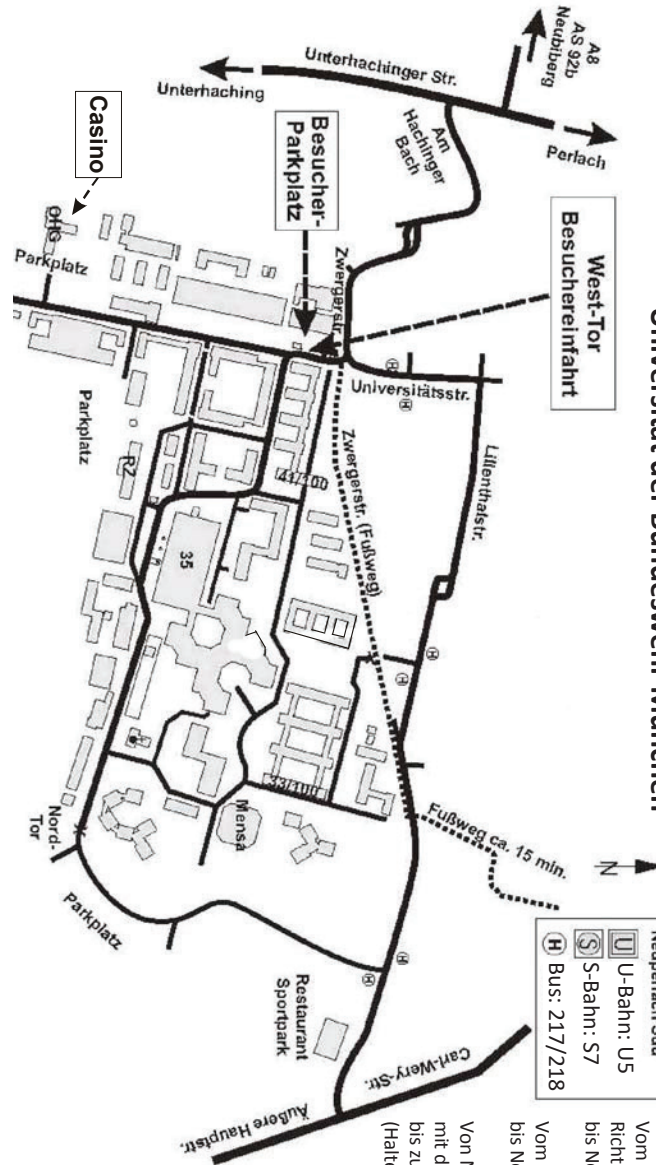
Kornelia Mattausch (ITIS e.V.)  
kornelia.mattausch@unibw.de

Robert Siegfried (aditerna GmbH)  
robert.siegfried@aditerna.de

Ort der Veranstaltung

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

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



Anfahrtsplan:  
Vom Hbf. mit der S-Bahn S7 in Richtung Kreuzstraße bis Neuperlach-Süd.  
Vom Hbf. mit der U-Bahn U5 bis Neuperlach-Süd.  
Von Neuperlach-Süd mit dem Bus 217 oder 218 bis zur Unibw München (Haltestelle Universitätsstraße).



# Workshop-Reihe „Perspektiven der Modellbildung und Simulation“

## 10. Workshop 2017

23. - 24. Januar 2017  
an der  
Universität der Bundeswehr München

## Workshop-Reihe

### Perspektiven der Modellbildung und Simulation

Das Institut für Technik Intelligenter Systeme (ITIS) e.V. zusammen mit der Universität der Bundeswehr München und unterstützt durch die aditerna GmbH veranstaltet

vom 23. Januar 2017 (Beginn 13:00 Uhr)  
bis 24. Januar 2017 (8:30 – 12:30 Uhr)

zum zehnten Mal einen Workshop in der Reihe „Perspektiven der Modellbildung und Simulation“, diesmal zu folgenden Themen:

### War Gaming und Serious Games

Die Analyse, Ausbildung und Optimierung von vielfältigen Fragestellungen erfolgt zunehmend durch den Einsatz von Modellbildung und Simulation. Innovative Fallbeispiele für die Anwendung von Game-Technologien werden vorgestellt, ebenso wie Ideen und Perspektiven für zukünftige Entwicklungen und Anwendungen.

### Ideen für die zukünftige M&S-Landschaft der Bundeswehr

So wie die Bundeswehr sich im Wandel befindet, so muss sich auch die M&S-Landschaft und die Nutzung von M&S innerhalb der Bundeswehr wandeln und weiterentwickeln. Anhand praktischer Erfahrungen und auf Basis aktueller F&T-Erkenntnisse werden Ideen für die zukünftige M&S-Landschaft der Bundeswehr entwickelt.

## Grußworte

Prof. Dr. Merith Niehuss  
Präsidentin der Universität der Bundeswehr München

## Übersichtsvortrag

„Modelling and Simulation in NATO with focus on NCI Agency“

Sylvie Martel

Oberst Jörg Diekmann

NATO Communications and Information Agency

## Weitere Informationen

Alle aktuellen Informationen zu dem Workshop finden Sie auch im Internet unter:

[www.itis-ev.de](http://www.itis-ev.de) > Aktuelles > Veranstaltungen

[www.aditerna.de/aktuelles/workshop-ms-2017](http://www.aditerna.de/aktuelles/workshop-ms-2017)

## Ihre Teilnahme

Die Teilnahme am Workshop ist gegen einen geringen Unkostenbeitrag von 15 Euro möglich. Zahlung und Quittung vor Ort. Bitte formlose Anmeldung per Email

An: robert.siegfried@aditerna.de

CC: kornelia.mattausch@unibw.de

## Moderation

Prof. Dr. Axel Lehmann  
ITIS e.V. / Universität der Bundeswehr München

Prof. Dr. Oliver Rose  
Universität der Bundeswehr München

Dr. Robert Siegfried  
aditerna GmbH

## War Gaming und Serious Games

„War Gaming und Serious Games: Idee, Nutzen, Risiken“

PD Dr. Hofmann, Universität der Bundeswehr München

„War Gaming in der militärischen Logistik“

Prof. Dr. Oliver Rose, Universität der Bundeswehr München

René Kleint, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH

„Szenarbasiertere Analyse von Cyberattacken im Air Traffic Management“

Dr. Tobias Kiesling, IABG mbH

„Potenziale der Kopplung konstruktiver Simulationen mit Serious Games“

Hr. Harry Hoffmann, Airbus Defence and Space

### Ideen für die zukünftige M&S-Landschaft der Bundeswehr

„Grundsatzvortrag zur zukünftigen Unterstützung mit wissenschaftlichen Methoden in der Bw“

Hr. Klopp-Schulze, Planungsamt der Bundeswehr

„Einsatzunterstützung durch Data Farming am Beispiel des DEFTOP Demonstrators der MSG-124“

Oberstleutnant Seichter, Planungsamt der Bundeswehr

„Erfahrungen und Nutzen von VV&A-Maßnahmen an einem in Nutzung befindlichen Simulationssystem (PAXSEM)“

N.N., Planungsamt der Bundeswehr

„Internationale Entwicklungen mit Bw-Relevanz“

Dr. Robert Siegfried, aditerna GmbH

Prof. Dr. Lehmann, Universität der Bundeswehr München