



Veranstalter



Unterstützt durch



Ihre Ansprechpartner

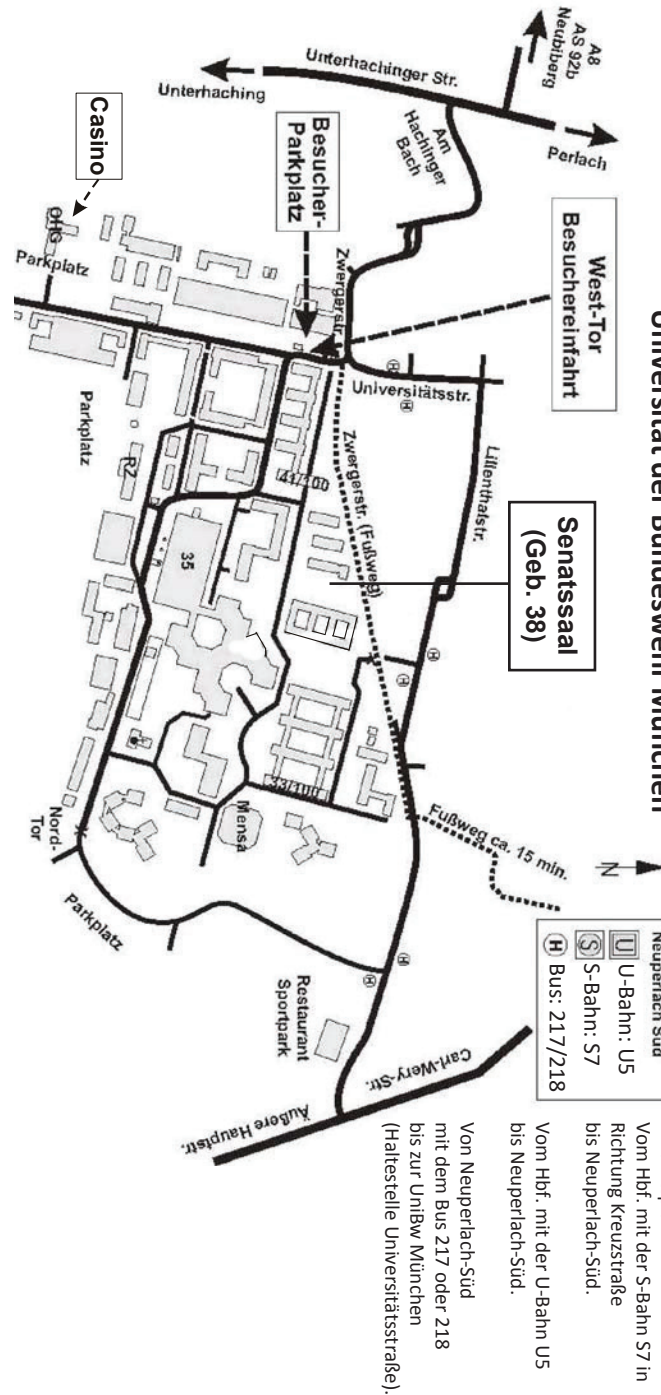
Kornelia Mattausch (ITIS e.V.)
kornelia.mattausch@unibw.de

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

Ort der Veranstaltung

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

Zugang und Zufahrt nur über das West-Tor (Zwergersstraße, 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 UrIBw 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 – 13:00 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 und Optimierung von vielfältigen Fragestellungen erfolgt zunehmend durch den Einsatz von Modellbildung und Simulation. Innovative Fallbeispiele für die Anwendung von Modellbildung und Simulation 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.

Vortragsprogramm (Auszug)

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

Konteradmiral Dr. Thomas Daum, Oberst Jörg Diekmann
NATO Communications and Information Agency

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
N.N., ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH

„Szenarbasierte Analyse von Cyberattacken im Air Traffic Management“
Dr. Tobias Kiesling, IABG mbH

„Einsatzunterstützung durch Data Farming am Beispiel des DEFTOP Demonstrators der MSG-124“
Oberstleutnant Seichter, Planungsamt der Bundeswehr

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

„Potenziale der Kopplung konstruktiver Simulationen mit Serious Games“
Hr. Harry Hoffmann, Airbus Defence and Space

„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

Ihre Teilnahme

Die Teilnahme am Workshop ist gegen einen geringen Unkostenbeitrag von 20 Euro möglich. Zahlung und Quittung vor Ort.

Um formlose Anmeldung per Email
An: robert.siegfried@aditerna.de
CC: kornelia.mattausch@unibw.de
wird gebeten.

Ich möchte gerne als Zuhörer an dem Workshop teilnehmen.

Ich möchte gerne mit einem eigenen Beitrag an dem Workshop teilnehmen. (Mit der Bitte um Zusendung des vorläufigen Titels und einer Kurzbeschreibung.)

Ich kann leider nicht an dem Workshop teilnehmen.

Name

Firma/Institution

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Email

Datum, Unterschrift