

Workshop-Reihe „Perspektiven der Modellbildung und Simulation“

Workshop 2011

„Qualitätssteigerung durch
Standardisierung!?“

Veranstalter:

- Institut für Technik Intelligenter Systeme (ITIS) e.V., An-Institut der UniBw München und
- Institut für Technische Informatik an der Universität der Bundeswehr München

Ansprechpartner:

Robert Siegfried
Telefon: 089 / 6004-3784
Fax: 089 / 6004-2268
Email: robert.siegfried@unibw.de

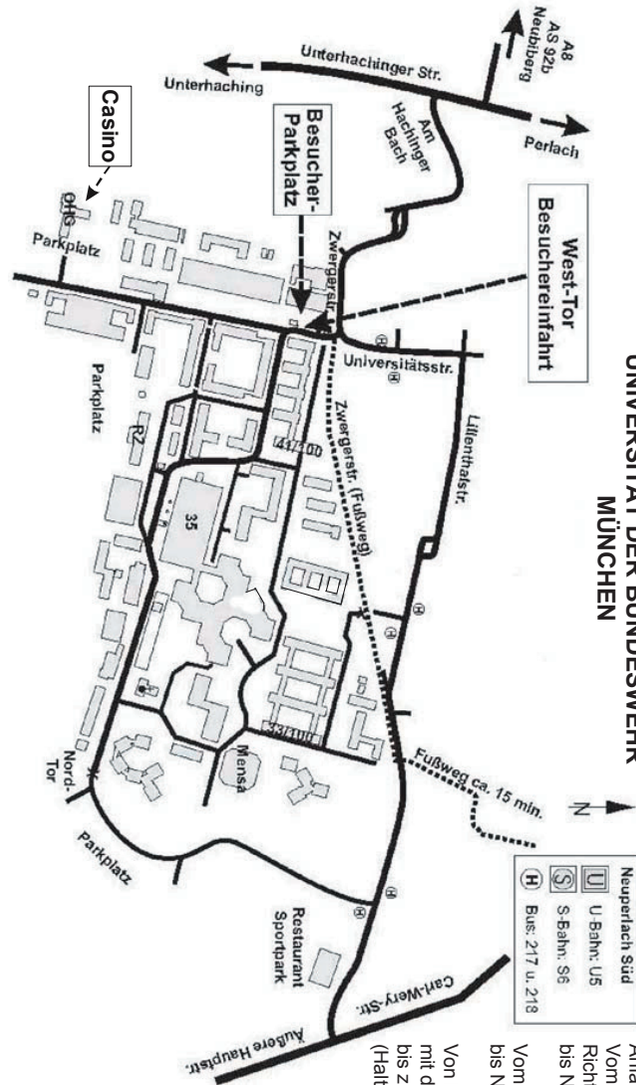
Ort der Veranstaltung:

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

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

Weitere Informationen:

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



Anfahrtsplan:
Vom Hbf. mit der S-Bahn S6 in
Richtung Kreuzstraße
bis NEUPERLACH-SÜD
Vom Hbf. mit der U-Bahn U5
bis NEUPERLACH-SÜD
Von NEUPERLACH-SÜD
mit den Bussen 217 oder 218
bis zur UniBw München
(Haltestelle Universitätsstraße)

TechInf
Institut für Technische Informatik



der Bundeswehr
Universität München

Workshop-Reihe
„Perspektiven der
Modellbildung und Simulation“

Workshop 2011

„Qualitätssteigerung
durch
Standardisierung!?“

17. / 18. Januar 2011

im Casino der
Universität der Bundeswehr München

Name
Firma/Institution
Straße, Nr.
PLZ, Ort
Email
Datum, Unterschrift

Ich möchte gerne als Zuhörer an dem Workshop teilnehmen.

Ich kann leider nicht an dem Workshop teilnehmen.

ITIS e.V. an der
Universität der Bundeswehr München
Werner-Heisenberg-Weg 39
85577 Neubiberg

Montag, 17. Januar 2011

14.00 - 18.00 Uhr

Praxiserfahrungen und offene Probleme beim Einsatz vorhandener Standards

Standardisierungsbestrebungen bei der Simulation von Produktions- und Logistiksystemen
Prof. Wenzel, Universität Kassel

Möglichkeiten und Grenzen der Architekturmodellierung nach NAF
OTL Zech, Luftwaffenführungskommando A5 I d

Einsatz von Standards: 10 Jahre Projekterfahrung im Umfeld von M&S
Hans J. Muschik, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH

Vorgehensmodelle für verteilte Simulationen: Überblick und praktische Erfahrungen
Hr. Siegfried, Universität der Bundeswehr München

tbd / Thema folgt
O i.G. Wiesner, Zentrum für Transformation der Bundeswehr, Bereichsleiter M&S

19.00 Uhr

Abendveranstaltung

Dienstag, 18. Januar 2011

08.30 - 12.30 Uhr

Aktueller Stand der Forschung und Blick in die Zukunft

Algorithmenevaluierung - Schritte zur Qualitätssicherung in der Modellierung und Simulation
Prof. Uhrmacher, Universität Rostock

Fair Fight in Verteilter Simulation - Dienste als Allheilmittel?
Prof. (FH) Lüthi, Fachhochschule Kufstein

Ein iterativer Ansatz zur Klassifikation und Beurteilung von Interoperabilität
Dr. Hofmann, ITIS GmbH

Die Zukunft von Gelände- und Objektdaten: Standards, Verfahren, Prozesse
Dr. Averdung, CPA Systems GmbH

Zum aktuellen Stand der HLA: Möglichkeiten und Grenzen
Dr. Neugebauer, IABG

12.30 - 13.00 Uhr

Abschlussdiskussion