

Simulation in der Ausbildung erfolgreich anwenden



Fotos: © lucafp (o.), Truefelpix (u.) - Fotolia.com

...erlebbar in optionalen
Modulen am Vormittag

Über die Veranstaltung

Führungskräfte müssen häufig Entscheidungen in sehr kurzer Zeit treffen. Zudem sorgt ein vernetztes Umfeld dafür, dass nicht alle Konsequenzen einer Entscheidung sofort ersichtlich sind. Erfahrungen erweisen sich in solchen Situationen als entscheidender Vorteil, teilweise sogar notwendig für ein erfolgreiches Handeln. Eine immer wichtiger werdende Möglichkeit, diesen Erfahrungsschatz aufzubauen, bieten Simulationen. Hier werden in einem virtuellen Umfeld Zusammenhänge und Konsequenzen aus Entscheidungen vermittelt – risikolos für Entscheider und deren Umfeld sowie ohne Auswirkungen auf reale Prozesse. Diese Methode wird zunehmend als Schlüsseltechnologie in der Ausbildung anerkannt.

Während in Luftfahrt oder Medizin Ausbildungen mit Simulationen nicht mehr wegzudenken sind, besteht in der Wirtschaft noch viel Potenzial. Diese Veranstaltung bietet die Möglichkeit, Simulationen als Ausbildungsmethode in verschiedenen Einsatzfeldern kennenzulernen und zu erleben sowie Erfahrungen zur erfolgreichen Anwendung auszutauschen.

Ihre fachlichen Leiter des Forums



Prof. Dr. Matthias Meyer

leitet das Institut für Controlling und Rechnungswesen an der TU Hamburg-Harburg. Seine Forschungsschwerpunkte sind Simulation, Performance Measurement, Unternehmensplanung und -steuerung, Risikomanagement und Kostenrechnung.



Dr. Jan Spitzner

ist Geschäftsführer der Spitzner Consulting GmbH. Seit mehr als 15 Jahren berät er Unternehmen in Fragen zukunftsorientierter Steuerung. Er ist Experte für Modellbildung und Simulation, Autor mehrerer Fachpublikationen sowie als Dozent in Themen der Unternehmenssteuerung tätig.

Mitveranstalter:



FÜHRUNGS-AKADEMIE
der BUNDESWEHR

Seit 1957 werden militärische Spitzenkräfte an der Führungsakademie der Bundeswehr auf ihre anspruchsvollen Aufgaben in den Streitkräften, der NATO, der Europäischen Union und den Vereinten Nationen vorbereitet. Kernaufgabe ist die Aus-, Fort- und Weiterbildung bereits berufserfahrener Offiziere aus dem In- und Ausland.

Ihr Programm zum Forum

ab 13.00 Eintreffen der Teilnehmer

13.30 Begrüßung und Einführung

*Prof. Dr. Matthias Meyer, TU Hamburg-Harburg
Direktor Lehre der Führungsakademie der Bundeswehr (o.V.i.A.)
Dr. Jan Spitzner, Spitzner Consulting GmbH*

14.00 Rollen und Spiele – Lernen mit Games

*Prof. Ralf Hebecker, Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Hamburg*

14.45 Anwendungserfahrungen von Europas erstem
computerbasierten Leasingplanspiel

Philipp Richter, Volkswagen Financial Services AG

15.30 Kaffeepause

16.00 Ausbildungssimulation am Beispiel Flugsimulation –
Entwicklung und Anwendung

Detlef Schiron, Airbus Defence and Space GmbH

16.45 Brettspielbasierte Konfliktsimulation in der Führungs-
ausbildung an der FüAkBw

*Oberstleutnant Sven Gringel, Führungsakademie der Bundeswehr
Oberstleutnant Felix Heymann, Führungsakademie der Bundeswehr*

17.30 Gespräch mit den Experten & Get-together

*Prof. Dr. Jan-Philipp Büchler, Franc Grimm, Oberstleutnant Sven
Gringel, Prof. Ralf Hebecker, Oberstleutnant Felix Heymann,
Prof. Dr. Matthias Meyer, Philipp Richter, Frank Romeike, Detlef
Schiron, Dr. Jan Spitzner*

19.00 Ende der Veranstaltung

Ihr Zusatzprogramm am Vormittag

ab 9.00 Eintreffen der Teilnehmer der optionalen
Vormittagsveranstaltung

9.15 Begrüßung und Einführung

*Prof. Dr. Matthias Meyer, TU Hamburg-Harburg
Direktor Lehre der Führungsakademie der Bundeswehr (o.V.i.A.)
Dr. Jan Spitzner, Spitzner Consulting GmbH*

9.30 Parallele Module

bis 12.00 Teilnahme an **einem** der parallel stattfindenden Workshops

Modul A:

**Dynamische Fallstudiensimulation zur Verstetigung
organisationalen Lernens in der Konsumgüterindustrie**

Prof. Dr. Jan-Philipp Büchler, Fachhochschule Dortmund

Modul B:

**Zusammenhänge qualitativ und quantitativ
analysieren – Praxiserfahrungen und Live-Anwendung
des iMODELERS**

Franc Grimm, CONSIDEO GmbH

Modul C:

**Im Blindflug in die Krise? Stressszenarien mit Hilfe
stochastischer Simulationsmethoden erkennen**

Frank Romeike, RiskNET GmbH

10.30 dazwischen: Kaffeepause

12.00 Gemeinsames Mittagessen für die Teilnehmer
der Vormittagsveranstaltung

Ihre Experten



Prof. Dr. Jan-Philipp Büchler

ist Professor für Unternehmensführung & Global Business Management an der FH Dortmund und leitet dort das Center for Applied Studies & Education in Management (CASEM). Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf dem strategischen Markt- und Innovationsmanagement.



Franc Grimm

ist Gründer und Geschäftsführer der CONSIDEO GmbH. Als Trainer, Coach, Moderator und Consultant verfügt er über jahrelange Praxiserfahrungen aus diversen Anwendungsbereichen.



Oberstleutnant Sven Gringel

ist Dozent Kommunikation im Fachbereich Militärische Führung und Organisation an der Führungsakademie der Bundeswehr. Ein Aufgabenfeld ist die Unterstützung der Lehre im Bereich der nicht computergestützten Simulation.



Prof. Ralf Hebecker

ist Professor für Gamedesign und -produktion an der HAW Hamburg. Parallel ist er als Software- und Spieleentwickler, Creative Director und Projektmanager für alle Formen von Medienprojekten tätig sowie Mitgründer und Manager der Medienunternehmen nova und Kayzerfish.



Oberstleutnant Felix Heymann

ist Dozent Führungshandeln im Fachbereich Militärische Führung und Organisation an der Führungsakademie der Bundeswehr. Sein Aufgabenfeld umfasst die Anwendung von nicht computergestützter Simulation im Rahmen der Förderung individueller Führungskompetenzen.



Philipp Richter

ist Leiter der Vergütungsmodelle International bei der Volkswagen Financial Services AG. Er leitet das Projekt zur Entwicklung des Leasingplanspiels, welches mit weiteren Leasinggesellschaften, der Universität zu Köln und dem Leasingverband realisiert wurde.



Frank Romeike

zählt international zu den führenden Experten für Risiko- und Chancenmanagement. Er ist Geschäftsführer und Gründer der RiskNET GmbH sowie verantwortlicher Chefredakteur der Zeitschrift „Risiko Manager“.



Detlef Schiron

ist Chefindenieur für Simulation und Experte für Visualisierungstechnologie bei Airbus Defence and Space im Bereich Military Aircraft. Derzeit baut er eine Simulations- und Testumgebung für die Entwicklung von unbemannten Luftfahrzeugen (UAVs) auf.

Anfahrtsplan



Veranstaltungsort:

Führungsakademie der Bundeswehr
Clausewitz-Kaserne
Manteuffelstraße 20
D-22587 Hamburg

Bitte beachten Sie:

Beim Betreten der Clausewitz-Kaserne ist der Personalausweis vorzulegen. Für Medienvertreter ist eine gesonderte Teilnehmer-Akkreditierung erforderlich.

Anfahrt:

Vom Flughafen oder vom Bahnhof mit der S-Bahn S1 in Richtung „Wedel“ oder „Blankenese“ bis zur S-Bahnstation Blankenese. Die Bahnstation über den Hauptausgang (Fahrtrichtung) verlassen und zur Bushaltestelle für den Bus 286, Richtung Othmarschen, gehen. An der Haltestelle Stauffenbergstraße aussteigen und dieser bis zum Ende folgen. Dort erreicht man den Haupteingang der Clausewitz-Kaserne.

Mit dem Auto die A 7 über die Ausfahrt Bahrenfeld verlassen und auf den Osdorfer Weg (B 431) in Richtung Wedel/Osdorf abbiegen. Dem Straßenverlauf (Osdorfer Landstraße/Rugenberg (Ring 3) (auffallend groß) folgen und links in die Isfeldstraße abbiegen. Der Straße bis zum Ende folgen und anschließend an der Ampel Elbchausee im spitzen Winkel links abbiegen (Einbahnstraße!) in die Manteuffelstraße. Nach ca. 400 m befindet sich links die Zufahrt zur Clausewitz-Kaserne.

Anmeldeformular

Bitte per Fax an +49 (40) 42878-4389 oder per E-Mail an grabi@tu-harburg.de

Ich nehme am **Forum „Simulation in der Ausbildung erfolgreich anwenden“** am 26. März 2015 in Hamburg verbindlich teil.*
Der Teilnahmebeitrag für das Forum am Nachmittag beträgt 150 EUR (zzgl. der gesetzlichen MwSt. von 19%).

Ich nehme ebenfalls am **optionalen Zusatzprogramm am Vormittag** teil.* Für die Teilnahme sind weitere 50 EUR (zzgl. der gesetzlichen MwSt. von 19%) zu entrichten.

Mein Modul: A B C *(bitte nur ein Modul ankreuzen)*

Angehörige der Bundeswehr erhalten Sonderkonditionen.

Name

Telefon

Vorname

Fax

Unternehmen/Institution

E-Mail

Abteilung, Position

Personalausweis-Nummer zur Anmeldung in der Clausewitz-Kaserne

Straße

PLZ, Ort

Datum, Stempel, Unterschrift

Veranstalter:

Institut für Controlling und Rechnungswesen (W-1)
Technische Universität Hamburg-Harburg
Schwarzenbergstraße 95
D-21073 Hamburg

<http://www.cur.tu-harburg.de>

* Sie erhalten nach Eingang Ihrer Anmeldung umgehend eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Bis zum 13. März 2015 ist eine kostenlose Stornierung Ihrer Anmeldung möglich; diese bedarf der Schriftform. Danach oder bei Nichterscheinen ist der gesamte Teilnahmebeitrag fällig.