

Mit Simulationen Chancen und Risiken von Mergers and Acquisitions besser steuern



...erlebbar in optionalen
Modulen am Vormittag

TUHH
Technische Universität Hamburg

Über die Veranstaltung

Unternehmensfusionen und -übernahmen (M&A) bieten zahlreiche Chancen, etwa die Erschließung neuer Märkte oder die Erweiterung von Fähigkeiten. Vielfach jedoch scheitern M&A-Projekte und bringen nicht den erhofften Mehrwert.

Um M&A-Projekte erfolgreich zu machen, können Simulationen einen wichtigen Beitrag leisten. So helfen Szenarioanalysen potenzielle Targets zu identifizieren oder in der Due Diligence können Unsicherheiten über zukünftige Entwicklungen durch Monte-Carlo-Verfahren einbezogen werden. Ebenso können Reaktionen im Marktumfeld mit Business Wargames oder Dynamiken in der neuen Organisation mit agentenbasierter Simulation analysiert werden.

M&A ist aber nicht nur in der Wirtschaft, sondern auch im öffentlichen Sektor und im Militär wichtig. Allgemein besteht zunehmend die Anforderung, Kräfte zu bündeln und Fähigkeiten zusammenzuführen. Das 7. Forum „Zukunftsorientierte Steuerung“ bringt Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Militär zusammen, um das vielseitige Potenzial von Simulationen für M&A zu beleuchten.

Ihre fachliche Leitung des Forums



Prof. Dr. Matthias Meyer

leitet das Institut für Controlling und Simulation an der TU Hamburg. Seine Forschungsschwerpunkte sind Simulation, Performance Measurement, Kostenrechnung, Unternehmenssteuerung und Risikomanagement.



Dr. Jan Spitzner

berät seit über 15 Jahren Unternehmen in Fragen zukunftsorientierter Steuerung. Er ist Experte für Modellbildung und Simulation, Autor zahlreicher Fachpublikationen sowie als Dozent in Themen der Unternehmenssteuerung tätig.

In Kooperation mit:



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.



FÜHRUNGS-AKADEMIE
der BUNDESWEHR



SPITZNER CONSULTING
MANAGING COMPLEXITY

Ihr Programm zum Forum

- ab 13.00** Eintreffen der Teilnehmer
- 13.30** Begrüßung und Einführung
*Prof. Dr. Matthias Meyer, TU Hamburg
Brigadegeneral Thomas Hambach, Direktor Lehre der
Führungsakademie der Bundeswehr o.V.i.A.
Dr. Jan Spitzner, Spitzner Consulting GmbH*
- 14.00** Wargaming bei M&A: Implikationen für
Änderungen im Wettbewerbsumfeld verstehen
Prof. Dr. Hagen Lindstädt, Karlsruher Institut für Technologie
- 14.45** Mapping-Techniken als Grundlage für Simulationen
von M&A-Optionen im Unternehmensalltag
Dr. Armin Tietjen, GEA Group AG
- 15.30** Kaffeepause
- 16.00** Dynamic Decision Management in M&A-Situationen
Hanjo Arms, A.T. Kearney GmbH
- 16.45** Herausforderungen bei der deutsch-niederländischen
Heeresintegration
Oberstleutnant i.G. Marcel de Beus, Kommando Heer
- 17.30** Austausch mit den Experten & Get-together
Experten des Forums
- 19.00** Ende der Veranstaltung

Ihr Zusatzprogramm am Vormittag

- ab 8.30** Eintreffen der Teilnehmer der optionalen
Vormittagsveranstaltung
- 9.00** Begrüßung und Einführung
*Prof. Dr. Matthias Meyer, TU Hamburg
Dr. Jan Spitzner, Spitzner Consulting GmbH*
- 9.15** Parallele Module
bis 12.00 Teilnahme an **einem** der parallel stattfindenden Workshops
- Modul A:**
**Bieterstrategien für M&A mit Business Wargaming
entwickeln**
*Prof. Dr. Jan-Philipp Büchler, FH Dortmund
Dr. Jan Spitzner, Spitzner Consulting GmbH*
- Modul B:**
**Analyzing Post-Merger Integration via Agent-based
Modeling: The Holy Grail of Business Simulations**
(Modul in englischer Sprache)
Prof. Dr. Terrill L. Frantz, Peking University, HSBC Business School
- Modul C:**
**Stochastische Simulation zur Bewertung einer
M&A-Strategie: Fallbeispiel Auslandsexpansion**
Prof. Dr. Werner Gleißner, FutureValue Group AG
- 10.15** dazwischen: Kaffeepause
- 12.00** Gemeinsames Mittagessen für die Teilnehmer
der Vormittagsveranstaltung



Hanjo Arms

ist Partner bei A.T. Kearney und Autor der Bücher „Kalkulierte Flexibilität“ und „Leveraging Flexibility“. In seiner Verantwortung für den Bereich Corporate Finance in Zentraleuropa begleitet er Fusionen und Übernahmen sowie Transaktionen.



Oberstleutnant i.G. Marcel de Beus

ist niederländischer Austauschoffizier im Kommando Heer. Er ist Länderreferent und damit Berater des Inspektors des Heeres. Er ist verantwortlich für die Koordination der Zusammenarbeit mit Belgien, den Niederlanden und Luxemburg.



Prof. Dr. Werner Gleißner

ist Vorstand der FutureValue Group AG und Honorarprofessor für Betriebswirtschaft, insbesondere Risikomanagement, an der TU Dresden. Er befasst sich hauptsächlich mit wert- und risikoorientierter Unternehmensführung.



Dr. Jan Spitzner

ist Geschäftsführer der Spitzner Consulting GmbH. Im Fokus steht das Managen und vorausschauende Steuern komplexer Sachverhalte, häufig durch Modelle und Simulationen unterstützt. Er ist u.a. Autor des Buches „Von Szenarioanalyse bis Wargaming“.



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.



Prof. Dr. Terril L. Frantz

ist seit 2010 an der HSBC Business School der Universität Peking. Ein Schwerpunkt seiner Arbeit ist die Anwendung agentenbasierter Simulation auf die Gestaltung von Post-Merger-Integrationsprozessen.



Prof. Dr. Hagen Lindstädt

leitet seit 2004 das Institut für Unternehmensführung an der Universität Karlsruhe/KIT und seit 2006 das Center for Strategic Business Wargaming. Er ist Experte für Strategie und Business Wargaming.



Dr. Armin Tietjen

leitet weltweit das Product Engineering und Development der GEA Group AG, einem der größten Systemanbieter für die nahrungsmittelverarbeitende Industrie. Hierbei ist er auch verantwortlich für das Innovationsmanagement.

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 Hauptaussgang (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 A7 über die Ausfahrt Bahrenfeld verlassen und auf den Osdorfer Weg (B 431) in Richtung Wedel/Osdorf abbiegen. Dem Straßenverlauf (Osdorfer Landstraße) ca. 4,5 km bis zur Kreuzung 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 kirstin.strahl@tuhh.de

Ich nehme am **Forum „Mit Simulationen Chancen und Risiken von Mergers and Acquisitions besser steuern“** am 16. März 2017 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 Simulation (W-1)
Technische Universität Hamburg
Am Schwarzenberg-Campus 4
D-21073 Hamburg

www.tuhh.de/maccs

* Sie erhalten nach Eingang Ihrer Anmeldung umgehend eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Bis zum 01. März 2017 ist eine kostenlose Stornierung Ihrer Anmeldung möglich; diese bedarf der Schriftform. Danach oder bei Nichterscheinen ist der gesamte Teilnahmebeitrag fällig.