

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular per E-Mail an [kirstin.strahl@tuhh.de](mailto:kirstin.strahl@tuhh.de)

Ich nehme am **Forum „Zukunftsorientierte Steuerung – Strategische Entscheidungen mit Simulationen fundiert treffen“** am 11. März 2021 verbindlich teil. Der Teilnahmebeitrag für das Forum beträgt 100 EUR (zzgl. der gesetzlichen MwSt. von 19%).

Angehörige der Bundeswehr erhalten Sonderkonditionen.

Sie erhalten nach Eingang Ihrer Anmeldung eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Bis zum 28. Februar 2021 ist eine kostenfreie Stornierung Ihrer Anmeldung möglich; diese bedarf der Schriftform. Danach oder bei Nichterscheinen ist der gesamte Teilnahmebeitrag fällig. Die Meldung eines alternativen Teilnehmers ist möglich.

### Bitte beachten Sie:

Die Veranstaltung am 11. März 2021 findet **online** statt. Ende Februar 2021 erhalten Sie die Tagungsunterlagen und einen Link, mit dem Sie per Livestream am Forum teilnehmen können.

### Informationen zum Datenschutz:

Mit Ihrer Anmeldung willigen Sie ein, dass Ihre bereitgestellten Daten zur Bearbeitung Ihrer Anmeldung sowie für zukünftige Informationen zur Veranstaltungsreihe „Zukunftsorientierte Steuerung“ verwendet werden.

Sie können Ihre Einwilligung jederzeit vollständig oder in Teilen mit Wirkung für die Zukunft ohne Angabe von Gründen gegenüber dem Veranstalter widerrufen.

### Veranstalter:

Institut für Controlling und Simulation (W-1)  
Technische Universität Hamburg  
Am Schwarzenberg-Campus 4  
D-21073 Hamburg

[www.tuhh.de/maccs/zos](http://www.tuhh.de/maccs/zos)

Name

Vorname

Unternehmen/Institution

Abteilung, Position

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Datum, Stempel, Unterschrift

## Zukunftsorientierte Steuerung – Strategische Entscheidungen mit Simulationen fundiert treffen



Fotos: © lucaalp (o.), truefelix (u) - Fotolia.com

Das Forum 2021  
findet online statt.

# TUHH

Technische Universität Hamburg

## Über die Veranstaltung

Zunehmende Vernetzung, schnelle Politikwechsel, Technologiebrüche und gesellschaftlicher Wandel sorgen für steigende Unsicherheit zu zukünftigen Entwicklungen. Dennoch sollen strategische Entscheidungen fundiert getroffen werden. Entsprechend gewinnen Informationsbeschaffung und eine strategische Situationsanalyse weiter an Bedeutung. Simulationen können helfen, der unsicheren Zukunft planvoll zu begegnen und sich auf Chancen und Risiken besser vorzubereiten. Die Optionen reichen von einer szenariobasierten Analyse der Rahmenbedingungen eines Unternehmens über die Simulationsbewertung mit computerbasierten Modellen bis zur Vorbereitung auf Wettbewerbsaktivitäten mit Business Wargames.

Das Verwenden von Simulationen für strategische Entscheidungen beschäftigt Wirtschaft, Wissenschaft und Militär gleichermaßen. Das 10. Forum „Zukunftsorientierte Steuerung“ bringt Experten aus den drei Feldern zusammen, um die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten aufzuzeigen und einen intersektoralen Austausch zu ermöglichen.

## Ihre fachliche Leitung des Forums



### Prof. Dr. Matthias Meyer

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



### Dr. Jan Spitzner

berät seit mehr als 20 Jahren Unternehmen in Fragen zukunftsorientierter Steuerung. Er besitzt umfangreiche Erfahrungen in Modellbildung und Simulation, ist Autor zahlreicher Fachpublikationen sowie als Dozent tätig.

## In Kooperation mit:



**FÜHRUNGS-AKADEMIE** der BUNDESWEHR Seit 1957 werden militärische Spitzenkräfte an der Führungsakademie der Bundeswehr auf ihre Aufgaben in den Streitkräften sowie der NATO, EU und UN vorbereitet. Kernaufgabe ist die Aus-, Fort- und Weiterbildung bereits berufserfahrener Offiziere aus dem In- und Ausland.



Das GIDS ist eine Kooperation der Führungsakademie der Bundeswehr und der Helmut-Schmidt-Universität. Es untersucht strategische

Fragen aus sicherheits- und verteidigungspolitischer Perspektive und verbindet dabei wissenschaftliche Exzellenz mit militärfachlicher Expertise.

## Forum 2021: Zukunftsorientierte Steuerung – Strategische Entscheidungen mit Simulationen fundiert treffen

## Ihr Programm

### 13.15 Begrüßung

Prof. Dr. Matthias Meyer, Technische Universität Hamburg  
Oberst i.G. Prof. Dr. Matthias Rogg, German Institute for Defence and Strategic Studies (GIDS)  
Dr. Jan Spitzner, Spitzner Consulting GmbH

### 13.30 Strategische Entscheidungen – Eine Annäherung aus dem Blickwinkel der Gewaltgeschichte

Oberst i.G. Prof. Dr. Matthias Rogg, German Institute for Defence and Strategic Studies (GIDS)

### 14.15 Strategische Entscheidungen für die Große Transformation richtig fundieren

Prof. Dr. Fredmund Malik, malik international AG

### 15.15 Virtuelle Kaffeepause

### 15.45 Langfristige Planung eines Industrieunternehmens im volatilen Umfeld

Fabian von Gleich, Airbus Operations GmbH

### 16.30 What Strategic Wargaming can Teach Us

Prof. Philip A. G. Sabin, PhD, ehem. King's College London

### 17.30 Virtuelles Get-together & Austausch mit den Experten

Experten des Forums

### 18.15 Ende der Veranstaltung

## Ihre Experten



### Prof. Dr. Fredmund Malik

ist Management-Experte, Autor und Berater sowie Vorsitzender von Governance Boards. Seine Expertise sind Managementsysteme auf der Basis der Komplexitätswissenschaften wie Kybernetik und Systemtheorie.



### Oberst i.G. Prof. Dr. Matthias Rogg

ist Berufssoldat und Historiker. Nach wechselnden Stationen in Stabs- und Truppenverwendungen, im BMVg sowie im MGFA war er Gründungsdirektor des Militärhistorischen Museums in Dresden. Seit 2018 ist er Vorstand des German Institute for Defence and Strategic Studies (GIDS).



### Prof. Philip A. G. Sabin, PhD

war Professor für Strategische Studien am Department of War Studies am King's College London. Er arbeitet eng mit dem britischen Militär zusammen. Seine Bücher „Lost Battles“ und „Simulating War“ leisten grundlegende Beiträge zur wissenschaftlichen Anwendung von Konfliktsimulationstechniken.



### Fabian von Gleich

ist Diplom-Ingenieur und Oberst der Reserve. Nach dem Studium des Maschinenbaus in Hamburg und Manchester arbeitete er zunächst in der Forschung und Beratung. Seit 17 Jahren ist er bei Airbus tätig, derzeit verantwortlich für Strategie und Entwicklung am Standort Hamburg.