



## Einladung zum Zukunftstag Safety & Security am 16. November 2013 in Stuttgart

Der Zukunftstag Safety & Security richtet sich an Doktoranden/Postdocs, Absolventen und Studierende höherer Semester, die sich für Berufsperspektiven in den Themenfeldern Safety & Security interessieren.

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über technologische, ökonomische und gesellschaftliche Entwicklung in den zentralen Zukunftsthemen im Bereich Safety & Security: Luftfahrttechnik, IT-Security, sicherheitsrelevante Aspekte in der Automatisierungstechnik („Industrie 4.0“), sichere Mobilität und Defense.

Im Rahmen von drei Fach-Workshops lernen die Teilnehmer Fragestellungen aus der Industrie kennen und treffen Führungskräfte aus dem Forschungs- und Entwicklungsbereich von Unternehmen und Forschungseinrichtungen.

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist jedoch aus organisatorischen Gründen bis 11. November 2013 erforderlich: **[www.forum1.sciconomy.de](http://www.forum1.sciconomy.de)**

### PROGRAMM

11.00 h	<b>Begrüßung und Programmvorstellung</b>	
11.15 h	<b>Einführungsvortrag Safety &amp; Security: Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten im Spannungsfeld von Technologie, Ethik und Wirtschaftlichkeit</b> <i>Dr. Carsten Hutt</i> , Geschäftsführer von SciConomy und Initiator des Forums Safety & Security (Freiburg)	
11.45 h	<b>Technologieentwicklung in Netzwerken und Clustern: Das Sicherheitsnetzwerk München als Partner der Wirtschaft, der Wissenschaft und junger Talente</b> <i>Peter Möhring</i> , Alliance Management Giesecke & Devrient & Koordinator des Sicherheitsnetzwerks München	
12.15 h	Mittagessen	
13.00 h	Fachworkshops zu unterschiedlichen Themenschwerpunkten (ausführliche Beschreibung siehe „Beschreibung der Themenworkshops“)	
	<b>Chancen und Risiken kooperativer Innovationsprozesse</b> <i>Dr. Dirk Ortloff</i> , Gründer und Geschäftsführer Process Relations (Dortmund) und <i>Thomas Hasenkopf</i> , EU Business Development Director, VIA Technologies (Teipeh / Bonn)	<b>System Design und Integration für ein unbemanntes Luftfahrtsystem</b> <i>Tobias Weber</i> , Teamleiter Berechnung, Aerospace & Defence, CADCON-Holding (Gersthofen)
		<b>Entwicklung von Geschäftsmodellen für unbemannte Luftfahrtsysteme</b> <i>Dr.-Ing. Tobias Schuchert</i> , Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB, Abteilung Videoauswertesysteme VID (Karlsruhe)
16.00 h	Ergebnisvorstellung im Plenum	
17.00 h	Ende der Veranstaltung	

 **Fraunhofer**

**CADCON**

**Northrop Grumman  
LITEF GmbH**

 **PROMITIS**

**TERRABIT**  
IT - SOLUTIONS

 **Process Relations**  
Streamlining Process Development

 **VIA**  
we connect

### Kontakt

SciConomy – Dialog zwischen Wissenschaft und Wirtschaft  
Wasenweiler Str. 3  
D-79241 Ihringen  
Telefon in Deutschland:  
Büro ++49(0)7668-9960657  
Mobil: ++49(0)176-21132370

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen

Mail: [Hutt@SciConomy.de](mailto:Hutt@SciConomy.de)  
[www.sciconomy.de](http://www.sciconomy.de)