



Mitteilungen an die Presse

Bonn, 19.01.2017
Nr. 1/2017

Symposium „Perspektiven der Verteidigungswirtschaft 2017“

am 24. und 25. Januar 2017 in der Stadthalle Bonn-Bad Godesberg

Das Symposium „**Perspektiven der Verteidigungswirtschaft**“ geht im Jahr 2017 in seine 10. Auflage. Es hat sich bestens bewährt, findet große Resonanz und hat einen festen Platz im Veranstaltungskalender der DWT als Auftaktveranstaltung eines jeden Jahres gefunden.

Den Auftaktvortrag hält **Dr. Ralf Brauksiepe**, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin der Verteidigung zum Thema „**Perspektiven der Verteidigungswirtschaft mit Blick auf die mittelfristige Finanzplanung**“.

Das Symposium spricht seinem Format folgend unverändert eine Reihe wichtiger, zukunftsorientierter, nationaler sowie internationaler Themen an, die für sich alleine meist keine eigene Veranstaltung begründen. Die vorgesehenen Inhalte sind für **alle Zielgruppen der DWT** von erheblicher Bedeutung.

Neben der Behandlung der breitgefächerten Inhalte dient die Veranstaltung auch der Fortsetzung, Intensivierung und Neuanknüpfung des Informations- und Erfahrungsaustausches zwischen allen relevanten Gruppierungen innerhalb und außerhalb der DWT-Familie.

Wie in den Vorjahren soll das Symposium dem Ziel dienen, die Partnerschaft zwischen Bundeswehr und Wirtschaft sowie den Unternehmen untereinander zu stärken und die Kenntnisse übereinander durch Informationen, Gedankenaustausch und Kontakt zu erweitern.

Erneut bilden **Plenumsvorträge** und parallellaufende **Panels** zu ausgesuchten Themen den Schwerpunkt des Programms. Eine **Podiumsdiskussion** rundet die Veranstaltung ab.

Das Symposium bietet allen Unternehmen - gleich welcher Größe oder Branche - und allen interessierten Organisationen die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen in den Dialogprozess einzubringen. Der Amtsseite erlaubt die Veranstaltung den notwendigen Informationsaustausch, um durch Erkenntnisgewinn eine solide zusätzliche Basis für das eigene Handeln zu nutzen.

Das Markenzeichen der DWT ist ihre Position als neutrale Dialog- und Informationsplattform. Deshalb lässt das Programm auch ausreichend Zeit für Gespräche und ebenfalls zur Kontaktpflege.

Das Programm und nähere Informationen finden Sie unter www.dwt-sgw.de.

Hinweise für die Medien:

Termin: 24.01.2017 von 09:00 Uhr bis 18:30 Uhr
25.01.2017 von 08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Ort: Bad Godesberg, Stadthalle

Anmeldung: Medienvertreter werden gebeten, sich bis zum 23.01.2017, 14:00 Uhr anzumelden bei:

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR WEHRTECHNIK e.V. (DWT)

Studiengesellschaft der DWT mbH (SGW)

Hochstadenring 50

53119 Bonn

Tel.: +49 228 41098-25

Fax: +49 228 41098-19

E-Mail: veranstaltungen@dwt-sgw.de

Akkreditierungsformular

Perspektiven der Verteidigungswirtschaft 2017

**An die
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR WEHRTECHNIK e.V.
per Fax: +49 228 41098-19**

Zur Realisierung der Teilnahme akkreditierter Medienvertreter/innen unter Berücksichtigung sicherheitsbezogener Anforderungen werden die nachfolgend aufgeführten personenbezogenen Daten benötigt.

Rechtsgrundlage für die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung dieser Angaben ist § 12 Abs. 1 i. V. m. §§ 13 ff Bundesdatenschutzgesetz (BDSG).

Aus datenschutzrechtlichen Gründen werden die personenbezogenen Daten spätestens drei Monate nach Durchführung der o. a. Veranstaltung gelöscht.

Name	Vorname	
Geburtsdatum	Geburtsort	
Presseausweis-Nr.	ausgestellt durch	
Medium	<input type="checkbox"/> Freier Journalist	
Büroadresse (Straße, Ort):		
Land des Mediums		
Telefon / Fax	Mobil	E-Mail

Zutreffendes bitte ankreuzen. / Please mark the appropriate answer.

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Schriftpresse | <input type="checkbox"/> Hörfunk | <input type="checkbox"/> Fernsehen, Film |
| <input type="checkbox"/> Fotograf | <input type="checkbox"/> Redakteur | <input type="checkbox"/> Redakteur |
| | <input type="checkbox"/> Techniker | <input type="checkbox"/> Kameramann |
| | | <input type="checkbox"/> Techniker |

Für die Richtigkeit der Daten:

Ort, Datum

eigenhändige Unterschrift