



Anwenderforum für Fernmeldetechnik, Computer, Elektronik und Automatisierung

## Programm AFCEA-Fachausstellung 2017

# „Innere und äußere Sicherheit 4.0 - Schlüssel zur digitalen Souveränität“

26./27. April 2017 – Maritim Hotel Bonn

### 26. April 2017

- 09:00 Uhr – 18:00 Uhr **Ausstellung, Vorträge im Saal REGER**  
**Moderation: Oberst i.G. Armin Fleischmann**, AFCEA Bonn
- 10:00 Uhr **Begrüßung/Eröffnung der 31. AFCEA-Fachausstellung**  
**Oberst a.D. Friedrich W. Benz**  
 Vorstand AFCEA Bonn e.V. und Leiter AFCEA-Fachausstellung
- 10:10 Uhr **Grußwort „IT-Standort Bonn“**  
**Reinhard Limbach**  
 Bürgermeister der Bundesstadt Bonn
- 10:20 Uhr **Generalleutnant Jörg Vollmer**  
 Inspekteur des Heeres, Kommando Heer, Bundeswehr  
**„Cyber-Sicherheit und -Verteidigung als Schlüssel für Informations-, Führungs- und Wirkungsüberlegenheit bei Landoperationen“**
- 14:00 Uhr **Prof. Dr. Gabi Dreo-Rodosek**  
 Lehrstuhlinhaberin für Kommunikationssysteme und Internet-Dienste  
 an der Universität der Bundeswehr München  
**„Cyber-Cluster@UniBwM: ein Ökosystem für Forschung, Entwicklung und Innovation“**
- 18:00 Uhr – 21:00 Uhr **Get-together AFCEA-Fachausstellung**  
 AFCEA Bonn e.V. lädt alle Besucher und Aussteller ein zu  
**Kölsch mit Snacks** im Ausstellungsbereich der Fachausstellung – Foyer I / II

### 27. April 2017

- 09:00 Uhr – 17:00 Uhr **Ausstellung, Vorträge im Saal REGER**  
**Moderation: Generalmajor Dr. Ansgar Rieks**  
 Stv. Vorsitzender AFCEA Bonn e.V.
- 10:00 Uhr **Generalleutnant Ludwig Leinhos**  
 Inspekteur Cyber/Informationsraum, Kommando CIR, Bundeswehr  
**„Der neue Org-Bereich Cyber- und Informationsraum - Ein Eckpfeiler der gesamtstaatlichen Sicherheitsarchitektur“**
- 14:00 Uhr **Mr. Yair Reuven Attar**  
 Head of „IR and Hunting Section“ Israel Ministry of Defense  
**„Vortragsthema tbd“**
- danach **Abschluss: Generalmajor Dr. Ansgar Rieks**  
 Stv. Vorsitzender AFCEA Bonn e.V.

AFCEA Bonn e.V. · Borsigallee 2 · D-53125 Bonn · Homepage: [www.afcea.de](http://www.afcea.de)