

An die Mitglieder, Freunde und Förderer  
von AFCEA Bonn e.V. und des DBwV

Berlin/Bonn, 16.09.2019

Wir laden Sie sehr herzlich ein!

**Gemeinsame Fachveranstaltung von AFCEA Bonn e.V. und DBwV in Berlin**  
**Montag, 21. Oktober 2019, 17:00 bis 21:00 Uhr, Fraunhofer Forum Berlin**  
10178 Berlin, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2

**„Übernehmen die Algorithmen die Führung?“**

Social-Media-Algorithmen bestimmen, welche Beiträge man sieht oder welche Videos einem vorgeschlagen werden. Chatbots, die mit Bewerbern sprechen, Mitarbeiter-Rankings und Management-Modelle, die auf Algorithmen basieren, – ist das die Zukunft?

Sicherheitsbehörden erproben intelligente Videoüberwachungssysteme, die prediktiv innerhalb der Maßnahmen zur Gefahrenabwehr wirken können.

Militärische Forschungseinrichtungen weltweit arbeiten an autonomen Waffensystemen, die autonome Entscheidungen zum Waffeneinsatz treffen sollen und das Führen des militärischen Kampfes unterstützen und ggf. übernehmen?

Führung mittels Künstlicher Intelligenz (KI) ist das Zauberwort der Gegenwart und wir wissen nicht, wie weit uns die dafür im Hintergrund arbeitenden Algorithmen tatsächlich noch eigene menschliche Führungsentscheidungen zulassen. „Skynet“ ist machbar, aber wollen wir das?

**Begrüßung:** Tobias Schönherr, AFCEA Bonn e.V. und DBwV

**Moderation:** Ron Simon, Young AFCEA´s und Capgemini

**Moderierte Rundraumdiskussion zu und mit:**

**1. Der Weg aus der Wissenschaftssicht**

- Fraunhofer FKIE (Dr. Michael Wunder): KI-Einschätzung, Bewertung und Empfehlungen auch aus Sicht der NATO und aktuelle Bedrohungen in Verbindung mit Big Data
- INFODAS (Marc Akkermann): KI und Informationssicherheit - Nutzenpotenzial=Missbrauchspotenzial?! Security-by-Design sollte Grundlage sein um Angriffsvektoren zu managen
- Bitkom (Dr. Christian Weber): Algorithmen bauen wie bei LEGO – Periodensystem der KI

**2. Anforderungen, Entwicklungsziele und begonnene Umsetzungen bei Bundeswehr und Regierung**

- Auswärtiges Amt: KI in Entscheidungsprozessen des AA
- Kommando CIR (Direktor Hans-Ulrich Schade): KI in der Führungsunterstützung der Bundeswehr

**3. Entwicklungsziele aus der Industriesicht**

- Oracle: KI im Kontext von Softwareentwicklung
- CGI (Ron Brandt): Wie muss eine erfolgreiche KI-Strategie angegangen werden und auf welche Anwendungsszenarien sollte man sich dabei konzentrieren?
- IBM (Maximilian Dargatz): Menschliche Führung & KI-Algorithmus - kann man beides zusammenbringen und welche Ansätze existieren dazu in der Forschung und am Markt?

Im Anschluss laden AFCEA Bonn e.V. und der DBwV zu einem kleinen Imbiss und guten Gesprächen (bis 21:00 Uhr) ein.

Der Tagungsbeitrag beträgt für Nichtmitglieder 15,00 € und für Mitglieder 5,00 € (incl. Imbiss). Einlass ab 16:00 Uhr. Anmeldungen bitte bis spätestens 14.10.2019 direkt über das Anmeldetool auf der Internetseite [www.afcea.de](http://www.afcea.de). Hinweis: Die Zahl der Teilnehmer ist aus organisatorischen Gründen auf 100 Plätze begrenzt.

Mit freundlichen Grüßen



**Armin Fleischmann**  
Brigadegeneral  
Vorsitzender AFCEA Bonn e.V.



**André Wüstner**  
Oberstleutnant  
Bundesvorsitzender DBwV