

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe „Alte Krähen“!

5.Mai 2024

Diese Zusammenfassung beschreibt kurz den 1.Themenabend 2024, der auf die freundliche Einladung von Microsoft Deutschland zusammen mit BWI GmbH am 21.März 2024 in den Räumen von Microsoft in Köln stattfinden konnte. Der Event war noch als Abschluss unseres ehemaligen Präsidenten Frank Leidenberger, CEO BWI GmbH verabredet und wurde zusammen mit Frau Dörner und den Microsoft-Managern Hr. Stefan Jonas und Pascal van Overloop (AOC Mitglied) organisiert.

Das Memo des 1.Themenabends kommt etwas verspätet, da von einigen Vorträgen die Rückmeldung wegen Verteilung erst spät vorgelegt wurde und wir den Event auf Wunsch des Veranstalters nicht aufzeichnen sollten. Die Vorträge von:

- Bundeswehr Eloka Btl KI-Lab
- Fraunhofer FKIE
- BWI

können auf Anfrage personenbezogen übersandt werden.

Der 1.Themenabend wurde durch unseren Präsidenten GM Traut und den Veranstaltern Hr. Frank Leidenberger für BWI und Hr. Stefan Jonas für Microsoft pünktlich eröffnet, Inhaltlich war jeder Vortrag für sich eine bereichernde Informationsquelle und Statusinformation über den Einsatz der künstlichen Intelligenz und den Potenzialen für den Einsatz bei den Streitkräften. Ein besonderes Highlight war dann noch die Direktschaltung und das damit verbundene Briefing aus dem Einsatz in der Ukraine, bei welchem Tools und Strategie für die Aufklärung im Einsatzgebiet berichtet wurde. Wir haben verstanden, dass die Hilfe für das Personal im Einsatzgebiet vielfältig ist und wie man sich dort im Alltag mit OSINT und HUMINT auseinandersetzt.

Eine große Zuhörerschaft aus Gästen und Mitgliedern des AOC Deutschen Chapter konnten sich durch die Fachvorträge informieren zu:

Vortrag 1: „Quantensensorik in der Verteidigung“ | Dr. Timo Weggler, BWI GmbH

Vortrag 2: „AI-enabled Defense in Ukraine - Lessons identified from ten years of hybrid and kinetic wartime operations“ | Speaker: Mitarbeiter von Microsoft in der Ukraine

Vortrag 3: „Von Predictive zu Prescriptive ... wo steckt die KI?“ | Prof. Dr. Stefan Wolfgang Pickl, Uni Bw München - Operations Research - und Kommentare durch die am Lehrstuhl in München arbeitende Gastprofessorin Fr. Prof. Dr Maryna Zharikova aus der Ukraine

Vortrag 4: „Automatische Sprachsignalverarbeitung im Einsatz“ | Prof. Dr. Frank Kurth, Dr. Hans-Christian Schmitz, FhI/ FKIE

Vortrag 5: „sechs Jahre KI-Labor Nienburg – Eine Bilanz und Fazit“ Olt. Bauers, Bw, EloKa Bat. 912

Der Vortrag 5 war für uns als AOC RBR eine gelungene Zusammenfassung und Ergebnispräsentation über die Initiative, die durch Herrn Oberst Sascha Mies vor Jahren im EloKa-Btl. In Nienburg gestartet wurde und u.a. auch während der Corona-Pandemie in einem hybriden Themenabend (damals bei ELT GmbH in Meckenheim) von ihm vorgestellt wurde. Eine wichtige Erkenntnis des Abends waren dann auch noch, dass sich die Vortragenden aus Vortrag 4 (FKIE) und Vortrag 5 (Anwender) bei dieser Gelegenheit treffen und austauschen konnten.

Traditionell gab es für die Vortragenden und die Dame und Herren aus dem BWI/ Microsoft-Veranstaltungsteam jeweils das Frequenzwasser zusammen mit dem AOC RBR – Coin mit Dank durch unseren Präsidenten GM Michael Traut überreicht.

Reges Interesse und Nachfragen haben die Notwendigkeit für die Betrachtung dieser hochaktuellen und komplexen Themen bestätigt. Microsoft Deutschland, vertreten durch die Herren Jonas und van Overloop haben die über 80 Zuhörer des Themenabends freundlicherweise zu einem Imbiss mit Catering eingeladen, bei dem unsere Intention des Networking und weitere Diskussionen vertieft werden konnten.

Dem Themenabend war ein Board of Directors Meeting vorgeschaltet, bei dem sich die Vorstände und Direktoren über die aktuellen Themen und die weitere Planungsaufgaben austauschen. Danach stand die Verabschiedung der ehemaligen Direktoren des Red Baron Roosts an, die aufgrund der Locations nach den Wahlen im September 2023 auf den ersten Termin im Rheinland verschoben wurde. Unser Präsident hat den Herren Günther KLEMENT, Roland WEGNER und Johannes NAUMANN für ihren langjährigen Einsatz in verschiedenen Verantwortungsfunktionen des Red Baron Roost mit Urkunde, Frequenzwasser und einer Bronze-Krähe herzlich für ihre Tätigkeit gedankt.

Besten Dank für die Vorbereitung des Vortragsabends dem Team aus Microsoft, BWI und dem AOC Deutschen Chapter – Red Baron Roost e.V.

G.Henselmann

Secretary AOC Deutsches Chapter- Red Baorn Roost e.V.

Einige Memories vom Abend (Bildmaterial Direktoren H.-P.Stuch und G.Henselmann – AOC Deutsches Chapter):



Dank & Anerkennung Günther Klement



Dank & Anerkennung Roland Wegner



Dank & Anerkennung OTL a.D. Johannes Naumann



DANKE an Microsoft – es war sehr interessant ... und wir haben uns wohlgeföhlt



Hervorragender Vortrag von | Dr. Timo Weggler, BWI GmbH





Herzlichen Dank den Veranstalter und Hosts – Generalmajor Michael Traut, Präsident mit Hr. Frank Leidenberger und Hr. Sebastian Jonas | Microsoft sowie Fr. Isabel Dörner | BWI.

Teilnehmer des Themenabends

Vortrag 1: Bundeswehr OTL Benny Bauer

Vortrag 2: MBDA Frau Dr Mirja Wolf

Vortrag 3: General Atomics Herr Christian Rucker

Vortrag 4: Rohde & Schwarz Herr Thomas Bögl

Ankündigung weiterer Events

aufmerksame Zuhörerschaft –
Thank You for being with us !