

Das exklusive Fachsymposium für Drohnen, Robotik & KI in der Gefahrenabwehr

Der Lage einen Schritt voraus: Die Zukunft der Einsatzführung beginnt jetzt!

Drohnen, autonome Systeme und Künstliche Intelligenz revolutionieren die Gefahrenabwehr in rasantem Tempo. Sie sind unser „verlängerter Arm“ und das „fliegende Auge“ bei komplexen Großschadenslagen. Doch was passiert, wenn die Technik außer Kontrolle gerät? Wie stoppen wir fehlerhafte autonome Fahrzeuge, und wie schützen wir uns vor unkooperativen Drohnen?

Die **UAV Taktika 2026** ist der Treffpunkt für die Pioniere der BOS! Wir bringen die führenden Köpfe aus Einsatzpraxis, Forschung und Recht zusammen. Erleben Sie reale Einsatzberichte, neueste Taktiken für Ihr Drohnenteam und wegweisende Strategien zur Drohnenabwehr.

Machen Sie sich und Ihren Stab fit für die Einsatzrealität von morgen. Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieses zukunftsweisenden Netzwerks zu werden!

Ihre Zielgruppe – Wer hier zusammenkommt:

- **Einsatzleiter & Führungskräfte** von komplexen Lagen
- **Stabspersonal (S2 – Lage)**
- **Leiter von Drohnenteams & Einsatzpiloten**
- **Wissenschaftler & Entwickler** (Drohnen, Robotik, autonomes Fahren)

Ihre Investition in Wissen & Sicherheit (Anmeldung)

Sichern Sie sich Ihren Platz frühzeitig und profitieren Sie von unserem Frühbuchertarif!

Teilnahme/Anmeldung:

Begrenzte Teilnehmerzahl (30 Tickets vor Ort verfügbar, inkl. Pausen-/Netzwerkverpflegung)

Teilnahme digital (Interaktiver Livestream)

- Frühbucher (bis 15.04.2026): **69,00 Euro**
- Regulärer Preis (ab 16.04.2026): **119,00 Euro**

 Jetzt registrieren unter: https://eveeno.com/uav_taktika_2026

Wichtiger Sicherheitshinweis zur Veranstaltung

Die Veranstaltung ist nicht öffentlich. Da im Rahmen der Vorträge und Diskussionen sensible Themen rund um Kritische Infrastrukturen (KRITIS), Drohnenabwehr und Taktiken der Gefahrenabwehr behandelt werden, richtet sich das Symposium ausschließlich an verifiziertes Fachpublikum aus Behörden, Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), sowie geladene Experten aus Industrie und Wissenschaft.



UAV TAKTIKA 2026

FACHSYMPOSIUM FÜR DROHNEN, ROBOTIK & KI IN DER GEFAHRENABWEHR



11. & 12. MAI 2026 | HAMBURG HAFENCITY
EXKLUSIV. PRAXISNAH. WEGWEISEND.

Das Programm im Überblick



Tag 1: Montag, 11. Mai 2026 – Symposium, Recht & Netzwerk

09:30 Uhr: Begrüßung durch Prof. Dr. Mirko Schönfeldt (Lettland)

Technik-Demos, (Ort: *DronePort*)

13:00 Uhr: Impulsvortrag – Einführung

(Ort: *Taylor Wessing & Livestream*)

13:30 Uhr: Updates & Projekt BLU-Space – Daniela Richter / n.n. (*Hamburg Aviation*)

14:00 Uhr: Drohneneinsatz und Taktik – Manuel Hass (*IEDO, DRZ, BF Stuttgart*)

14:30 Uhr: Aus der Forschung + Diskussion – Jan Pertz (DLR)

15:00 Uhr: UAV-Update: Roboter & autonomes Fahren – Franz Petter (BSG UAV FWHH)

15:30 Uhr: *Pause & Erfahrungsaustausch*

16:00 Uhr: Drohnen bei BOS in Österreich – Andreas Oblasser (*ÖBFV*)

16:30 Uhr: Pilotprojekt Drohnenfernerkundung Berufsfeuerwehr München mit rechtlichen Rahmenbedingungen“Vorfliegen zur Einsatzstelle – Stefan Buxbaum (*Berufsfeuerwehr München*) und Laura Schwarze (*Rechtsanwältin, Skyflow*)

17:30 Uhr: Expertendiskussion Recht, RA Timo Stellpflug (*Taylor Wessing*)

Ab 18:00 Uhr: Netzwerkabend mit Präsentationen, u.a. Einblicke in ein Lagezentrum mit Echtzeit Lagebild mit Drohnen

Tag 2: Dienstag, 12. Mai 2026 – Praxis, Taktik & Ausblick

09:00 – 09:50 Uhr: Einsatzpraxis: Roboter & Drohnen Robbert Heinecke (*FW Rotterdam*)

10:00 Uhr: Großbrand Veddel: Ein Robotereinsatz – Jörn Demtröder (*FW Hamburg*)

10:30 Uhr: *Kaffeepause*

11:00 – 12:00 Uhr: Parallele Intensiv-Workshops

Workshop A (Führung/S2):

Auswertung eines Lagebildes
(UAV-Fotos/Video, KI, GIS, Satellit,
Webcams & Social Media). F. Petter

Workshop B (Drohnen Teams):

Taktik beim Drohnenflug, neue Systeme &
Best Practice für optimale Bilder.
M. Hass

12:15 Uhr: *Gemeinsames Buffet & Networking*

13:00 – 14:00 Uhr: Abschluss-Expertendiskussion: Drohnenabwehr & neue Einsatzfelder – Taktiken bei Manipulation oder Fehlfunktionen von autonomen Fahrzeugen, Robotern und Drohnen.

Änderungen durch aktuelle Lageentwicklungen vorbehalten!

Für das Organisationsteam: F. Petter und M. Knappe **Update 9.3.2026**
BSG UAV FWHH – BUFUS - VGBF