

KRITIS-ZERTIFIKATSLEHRGANG

Human Factors und Grundlagen der Drohnenabwehr für Unternehmen der kritischen Infrastruktur

Das Seminar legt den Grundstein für eine effektive Drohnenabwehr, indem es die menschlichen, organisatorischen und rechtlichen Aspekte für den Schutz kritischer Infrastrukturen vermittelt. Die Teilnehmenden lernen die KRITIS-Anforderungen zu verstehen und notwendige Prozesse zu etablieren, um fundiert über Detektions- und Abwehrsysteme entscheiden zu können.

Während technische Lösungen zunehmend verfügbar sind, bleibt der Mensch für die wirksame Umsetzung entscheidend. Das Seminar fokussiert auf Human Factors, Ausbildung und Entscheidungsfähigkeit in kritischen Situationen. Sicherheitspersonal und KRITIS-Betreiber erhalten das notwendige Verständnis für rechtliche und prozessuale Aspekte, um rechtssicher auf Drohnenbedrohungen zu reagieren.

INHALTE

- Das KRITIS-Dachgesetz und die Bedrohung durch Drohnen – Eine Einführung
- Rechtliche Rahmenbedingungen und Handlungsspielräume
- Human Factors in der Drohnerdetektion und initialen Reaktion
- Prozessuale Abläufe und Zusammenarbeit im Ernstfall
- Aufbau einer resilienten Organisation – Schulung und Integration

METHODIK

Interaktive Vorträge, Gruppenübungen, Fallanalysen, Planspiele und Praxisbeispiele aus aktuellen Vorfällen im Bereich Drohnensicherheit.

ZIELGRUPPE

Sicherheitsverantwortliche, KRITIS-Betreiber, Werkschutz, IT- und Facility-Manager, Vertreter von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), Rechenzentrumsleiter, Betreiber industrieller Anlagen sowie Dienstleister im Bereich Werks- und Objektschutz.

SEMINARZIEL

Vermittlung der KRITIS-Pflichten bei Drohnenbedrohungen mit Fokus auf Human Factors: organisatorische, rechtliche und prozessuale Aspekte der Detektion, Bewertung und Reaktion. Das Seminar bereitet auf die Implementierung technischer Abwehrmaßnahmen vor.

ABSCHLUSS

Teilnahmezertifikat mit Nachweis über vermitteltes Wissen zu rechtlichen Grundlagen, Risikobewertung, Human Factors und Handlungskompetenz bei Drohnenbedrohungen im KRITIS-Kontext.

SEMINARE



VFS AKADEMIE

Kursinhalte in Zusammenarbeit mit der DroneMasters Academy GmbH entwickelt



TERMIN UND VERANSTALTUNGSORT

2-tägiges Seminar
23.-24.06.2026

Tag 1: 10:00 – 17:00 Uhr
Tag 2: 9:00 – 13:00 Uhr

Werner-von-Siemens Centre
for Industry and Science
Rohrdamm 88
13629 Berlin

REFERENTEN

Christian Janke,
DroneMasters Academy,
Luftfahrt Experte

Henry J. Bauer,
Fachanwalt für Verkehrsrecht in Berlin

Änderungen vorbehalten

Anmeldung zum Seminar Human Factors und Grundlagen der Drohnenabwehr für Unternehmen der kritischen Infrastruktur

23.-24.06.2026



Um alle Funktionen dieses Formulars nutzen zu können, müssen Sie es herunterladen und im kostenlosen Acrobat Reader oder einer kompatiblen Software ausfüllen.

Anmeldungen sind bis zum 09.06.2026 möglich.

Hiermit melde ich mich verbindlich für das o.g. Seminar an:

Öffentlicher Dienst ja nein

Firma/Institution

Name, Vorname

Funktion

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Möchten Sie ein vegetarisches Mittagessen? ja nein

Ort

Datum

Unterschrift, ggf. Firmenstempel

Anmeldung an

Fax: (040) 2197 00 19

E-Mail: info@vfs-hh.de

TEILNEHMERGEBÜHREN

Mitarbeiter des Öffentlichen Dienstes:
890,00 € netto

Mitglieder:
1.290,00 € netto

Alle anderen:
1.490,00 € netto

incl. Mittagessen

Buchen Sie auch unser Seminar
**Drohnerdetektion und -abwehr im
Kontext der Unternehmenssicherheit**
vfs-hh.de/themen/weiterbildung



Durchführung:

VfS-Forum für Sicherheit GmbH

Veranstalter:

VfS Verband für Sicherheitstechnik e.V.

Eulenkrogstraße 7, 22359 Hamburg

Tel. (040) 2197 00 10

info@vfs-hh.de

Informationen zu allen Seminaren
und weiteren Veranstaltungen unter

www.vfs-hh.de

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die gleichzeitig als Anmeldebestätigung gilt. Stornierungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Eine Stornierung bis 6 Wochen vor Seminarbeginn ist kostenlos, bis 4 Wochen vorher 30 % und ab 2 Wochen vorher, bzw. bei Nichterscheinen berechnen wir die volle Teilnahmegebühr.