

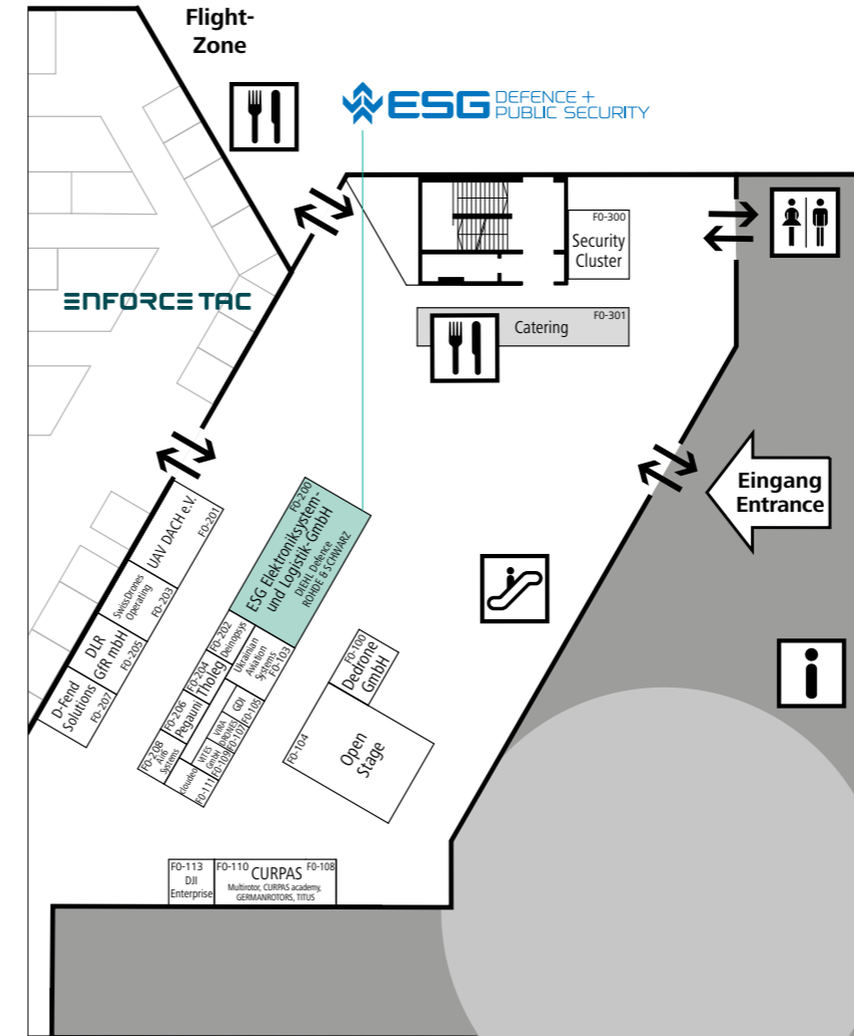
AUSSTELLERLISTE LIST OF EXHIBITORS

Aussteller Exhibitor	Stand Stand
NCC West, Ebene 0	
Air6 Systems	F0-208
cloudeo AG	F0-111
CURPAS	F0-110, F0-108
CURPAS academy	F0-108
Dedrone GmbH	F0-100
Deinopsys	F0-202
D-Fend Solutions	F0-207
DIEHL Defence	F0-200
DJI Enterprise	F0-113
DLR GfR mbH	F0-205
ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH	F0-200
GDI Global Drone Industries GmbH	F0-105
GERMANROTORS	F0-108
Multicopter Beteiligungsgesellschaft mbH	F0-108
Open Stage	F0-104
Pegauni	F0-206
ROHDE & SCHWARZ GmbH und Co. KG	F0-200
Tholeg Civil Protection Systems	F0-204
TITUS	F0-108
SwissDrones Operating AG	F0-203
UAV DACH e.V	F0-201
Ukrainian Aviation Systems	F0-103
VIRA DRONES	F0-107
VITES GmbH	F0-109

Premium Sponsor



HALLENPLAN NCC WEST FLOOR PLAN NCC WEST



- Info- und Servicecounter
Information and service counter
- Restaurant (auch in Ebene 1)
Restaurant (also in level 1)
- Rolltreppe
Escalator
- Toiletten
Toilets
- Notruf
Emergency call
SecurityControlUnit
T +49 9 11 86 06-7000

PARTNER · PARTNERS SCHIRMHERR · PATRON

Partner · partners



Netzwerkpartner · Network partner



Schirmherr · patron



Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration

UTSEC 2020

by Enforce Tac

Summit for Drones,
Unmanned Technologies
& Security.

Nürnberg, Germany
4. – 5. März 2020
utsec.de



Summit
Guide

NÜRNBERG MESSE

Uhrzeit Time	Titel Title
Mittwoch Wednesday, 4.3.2020, Moderation: VFS, UAV DACH	
9:15	Begrüßung <i>Michael Wieland (UAV DACH e.V.)</i>
9:30	Videobotschaft <i>Stephan Mayer (Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister des Innern, für Bau und Heimat)</i>
9:40	Keynote Einsatz und Abwehr von UXS – Chancen und Grenzen von Zukunftstechnologien <i>Daniela Hildenbrand (ESG DEFENCE + PUBLIC SECURITY)</i>
10:10	Vermeintliche Sicherheit – die großen Schwachstellen der derzeitigen Drohnenabwehrsysteme <i>Dr. Ludwig Frühauf</i>
10:30	Pause
11:00	Diskussion – Herausforderung Drohnenabwehr <i>Dipl.-Ing. Peter Braun (Telespazio Vega), Holger Kraft (Flughafen München GmbH), Jan Peter Schween (Dedrone GmbH), Jürgen Künstner (Polizei Land NRW), Daniela Hildenbrand (ESG DEFENCE + PUBLIC SECURITY)</i>
12:00	Pause
13:30	Schutz mit und Abwehr von Drohnen - Rechtliche Voraussetzungen <i>Dr. Ulrich Dieckert (DIECKERT Recht und Steuern)</i>
13:50	Einsatz von ULS bei der Polizei Baden-Württemberg <i>Michael Rebstock (Polizei Baden-Württemberg)</i>
14:10	RemotID – Kennzeichen für Drohnen <i>Ronald Liebsch (DJI)</i>
14:30	Für mehr Sicherheit, Kennzeichnung von UAS? Möglichkeiten, Anforderungen und Grenzen <i>Thilo Vogt (Droniq GmbH)</i>
15:00	Pause
15:30	Chancen und Risiken beim Einsatz von unbemannten Flugsystemen im unteren Luftraum <i>Rico Kelz (European Aviation Security Center e.V.)</i>
16:00	Von der Luftaufsicht zur Remote ID – Rolle und Nutzen der Vernetzung des unteren Luftraums <i>Christian Janke (Embry-Riddle Aeronautical University)</i>
16:30	Drohnen – Nutzen und Gefahren einer dynamisch voranschreitenden Technologie und was wir zur Bewältigung machen können <i>Dr.-Ing. Gunther P. Grasemann (Fraunhofer IOSB)</i>

Änderungen vorbehalten. Changes may occur.

Uhrzeit Time	Titel Title
Donnerstag Thursday, 5.3.2020, Moderation: VFS, UAV DACH	
9:15	Begrüßung <i>Wilfried Joswig (Verband für Sicherheitstechnik e.V.)</i>
9:30	Echtzeit-Lagebilderstellung in Groß- und Kat-Lagen: Erfahrungswerte und Perspektiven für den Drohneneinsatz. <i>Dr. Julia Goschorek (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Insitut für Optische Sensorsysteme)</i>
10:00	Drohnen, die besonderen Herausforderungen für einen Flughafen. Ein aktuelles Lagebild am Beispiel Flughafen Frankfurt <i>Leonie Krüger (Fraport AG)</i>
10:30	Pause
11:00	Drohneneinsatz im Auftrag der Sicherheit – Möglichkeiten und Grenzen <i>NN</i>
11:30	Alles Gute kommt von oben, aber nicht alles was von oben kommt ist gut <i>Thomas Grüner (Luftfahrtsachverständigenbüro Thomas Grüner)</i>
12:00	Pause
13:30	Aktuelle Weiterentwicklung von Detektionssystemen und deren Management <i>Markus Piendl</i>
14:00	Rechtliche Betrachtung zur Drohnenabwehr – Der schmale Grat zwischen Sachbeschädigung und Schutz der Privatsphäre <i>Henry J. Bauer (Rechtsanwalt Fachanwalt für Verkehrsrecht)</i>
14:30	Einsatz von UAS bei der Betriebsfeuerwehr <i>Mario Finkbeiner (Deutsche Bahn)</i>
15:00	Pause
15:30	Projekt VISION – Mit autonomen UAS mit live Lagebild <i>Michael Karremann (M4Com System GmbH)</i>
15:50	Katastrophenschutz 5.0 <i>Thomas Zügel (Tholeg Civil Protection Systems)</i>
16:10	Mini-Drohnen im BOS-Einsatz <i>Franz Petter (Feuerwehr Hamburg)</i>
16:30	Multiskalige Informationsgewinnung im Einsatzfall durch mit vernetztem Einsatz von UAS <i>Dr. Hans-Peter Thamm (aeroDCS GmbH)</i>
16:50	Secure UTM & BVLOS Connectivity for Drones and Unmanned Systems <i>Jarno Puff (LikeaBird)</i>

Änderungen vorbehalten. Changes may occur.

Uhrzeit Time	Titel Title
Mittwoch Wednesday, 4.3.2020	
10:00	Counter UAS Effectors – Overview & Considerations <i>Dr. Jonas Weiss (Swiss Robotics AG)</i>
11:00	Nutzung unbemannter Systeme im BOS Bereich – aktueller Stand und wissenschaftlicher Bedarf <i>Dr. Christina Eisenberg (CURPAS e.V.)</i>
12:00	Indoor Lageerkundung für Spezialeinheiten mit Drohnen <i>Matthias Scholz-Dürschmied (BTU Cottbus-Senftenberg)</i>
13:00	Pause
14:00	Pix4Dreact – schnell und einfach hochauflösende Luftbildkarten mit Drohnen erstellen <i>Jonas Pfeil (Pix4D)</i>
15:00	Sicher Fliegen – MULTIROTOR redundante Flugsteuerung der nächsten Generation <i>Dr. Marc A. Gluba (Multirotor Beteiligungsgesellschaft mbH)</i>
Donnerstag Thursday, 5.3.2020	
10:00	Unbemannte Systeme in der Gefahrenabwehr, der Aufbau des Deutschen Rettungsrobotik-Zentrums <i>Robert Grafe (Deutsches Rettungsrobotik-Zentrum e.V.)</i>
11:00	ABUL – Automatisierte Bildauswertung für unbemannte Luftfahrzeuge <i>Dr.-Ing. Michael Grinberg (Fraunhofer IOSB)</i>
12:00	Nutzung unbemannter Systeme - Strategien für einen Landkreis <i>Andre Bretzke (Landkreis Dahme-Spreewald)</i>
12:30	UNBEMANNTES TEAM – in der Luft und unter Wasser <i>Jens Rosenow (GERMANROTORS)</i>
13:00	Rechtssicherheit für Steuerer von Drohnen im BOS Bereich <i>Gernot Steenblock (CURPAS academy)</i>

Änderungen vorbehalten. Changes may occur.

Erleben Sie in der Flight-Zone, wie unbemannte Luftfahrzeuge die Arbeit von Rettungs- und Sicherheitsdiensten unterstützen.

Experience how unmanned aircraft support rescue and security services within the Flight-Zone.

Flight- Zone

Mittwoch | Wednesday 4.3.2020 15:00 – 16:30

Donnerstag | Thursday 5.3.2020 12:00 – 13:30

Änderungen vorbehalten. Changes may occur.