

VfS Kongress 2021

# Künstliche Intelligenz für mehr Sicherheit?

**K**reativ  
**I**nnovativ



**27. + 28. April 2021**  
La Strada Hotel in Kassel

# Künstliche Intelligenz für mehr Sicherheit?

Die Frage, ob Künstliche Intelligenz zu mehr Sicherheit beitragen kann, ist eigentlich gar keine Frage mehr sondern eine Tatsache. Die Frage besteht viel mehr in der praktikablen Umsetzung neuer innovativer Projekte und der Möglichkeiten und Grenzen der KI.

Wir freuen uns, dass wir diverse Experten gewinnen konnten, die sich in ihren Präsentationen mit aktuellen Sicherheitsthemen auseinandersetzen werden als auch Referenten, die Ihnen Vorträge zu Thematiken wie z. B. Zutrittskontrolle, Video, Perimetersicherung, kritische Infrastruktur, Gefahrenmanagementsysteme, u.v.m. präsentieren werden. Auch ist es uns gelungen wieder einige Referenten zu gewinnen, die sich mit der Justiz- und Maßregelvollzugsthematik auseinandersetzen werden. Die Referate bieten Ihnen kreative und praktikable Lösungsvorschläge. Viele der Präsentationen werden auch einen Ausblick in die Zukunft geben und Sie über den sogenannten „Tellerrand“ blicken lassen.

## Tagungshotel La Strada in Kassel

Das zentral gelegene La Strada in Kassel bietet Kongressteilnehmern und Ausstellern den idealen Rahmen. Das Haus verfügt über exklusive Räumlichkeiten, ausgestattet mit modernster Tagungstechnik. Die komfortablen Hotelzimmer sind mit Internetanschluss ausgestattet und lassen keine Wünsche offen.

Zimmerbuchungen bitte ausschließlich über das Buchungsformular, das Sie unter unter [www.vfs-hh.de/vfs-kongress-2021](http://www.vfs-hh.de/vfs-kongress-2021) finden.



# Kongress-Programm

Dienstag, 27. April

8:30	Eröffnung der Messe und Registrierung		
9:30	<b>Begrüßung: Wilfried Joswig, Dr. Clemens Gause, Verband für Sicherheitstechnik e.V.</b>		
9:45	<b>KEYNOTE:</b> Regierungspräsident Hermann-Josef Klüber, Regierungspräsidium Kassel <b>KEYNOTE ZUM THEMA PANDEMIE:</b> Präsident des Robert-Koch-Instituts, Prof. Dr. Lothar Wieler, Berlin		
10:45	Pause und Messebesuch		
	Moderator: Karl-Heinz Hollung, HSC Hollung Security Consult GmbH, Norderstedt	Moderator: Olaf Theuring, Kriminalhauptkommissar, Kriminalprävention Bremerhaven	Moderator: Wolfgang Suhrbier, Ministerialrat a. D., Beiratssekretär Verband für Sicherheitstechnik e.V., Lübeck
11:30	<b>A1 KI unterstützte Prozesse - Predictive Maintenance in der Industrie</b> Britta Hilt, IS Predict GmbH, Saarbrücken; Kentaro Ono, Head of Office, General Manager Europe Office, Global Business Headquarters NTT FACILITIES	<b>B1 Strafverfolgung bei Cyberdelikten - ein Erfahrungsbericht</b> Oliver Klau, Kriminalpolizei Berlin (angefragt)	<b>C1 Autonome Leitstellen - wird der Disponent bald überflüssig?</b> Rainer Holsteg, Advancis Software & Services GmbH, Langen
12:20	<b>A2 KI und Cybersicherheit aus Sicht des Verfassungsschutzes</b> Timo Keim, Landesamt für Verfassungsschutz Hessen (angefragt)	<b>B2 Krisenmanagement im Krankenhaus</b> Dr. Katja Scholtes MHBA, Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Leitende Ärztin Stabsstelle Krankenhausalarm- und Einsatzplanung und Krisenmanagement, Köln	<b>C2 Drohnerdetektion im urbanen Umfeld - zwischen Wunsch und Wirklichkeit?</b> Markus Piendl, Sachverständigenbüro Markus Piendl, München; Frank Pokropp, Freihoff Sicherheitsservice GmbH Langenfeld
13:05	Pause und Messebesuch		
14:00	<b>A3 KI im Spannungsbogen zwischen technischen Möglichkeiten und Fragestellungen für Gesellschaft, Arbeits- und Wirtschaftsleben</b> Kai Pervölz, Leiter Geschäftsfeld Präventive Sicherheit, Adaptive Reflective Teams Fraunhofer-Institut Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS (angefragt)	<b>B3 Grundlagen und Aufgaben der sicherungstechnischen und verhaltensorientierten Beratung des HLKA bei der Erstellung eines Sicherheitskonzeptes</b> Frank Dickel, Hessisches Landeskriminalamt, Wiesbaden	<b>C3 Privat 5G - was bedeutet das für die Sicherheit auf dem Campus?</b> Christian Freund, siticom GmbH, Weiterstadt
14:50	<b>A4 BIM in der Sicherheitstechnik und Handlungsempfehlungen</b> Jakob Przybylo, Geschäftsführer DT BAU - Büro für BIM und Digitale Transformation, Gilching	<b>B4 Lernen von Mutter Natur - Sensorleistungen beim Hund</b> Dr. Marlis Hesse, ISAR Germany	<b>C4 Erweiterte Einsatzmöglichkeiten der Videotechnik durch Verwendung von KI</b> Albert Unterberger, Unterberger Consult, Miesbach
15:30	Pause und Messebesuch		
16:15	<b>A5 Analyse großer Datenmengen</b> Andreas Kleinert, NUIX EUE CERTIFIED, London	<b>B5 Umfassende Perimeterschutzkonzepte für Gelände und Luftraum - Videosicherheitssysteme im Verbund mit Drohnen- und Zaundetektion</b> Benjamin Wolf, Securiton Deutschland	<b>C5 DKE/AK 713.0.21 Erstellung einer Anwendungsrichtlinie zur Normenreihe 50661 „Externe Perimeter-Sicherheitssysteme (EPSS)“</b> Jürgen Schiller, plan e, Leiter DKE/AK 713.0.21, Bremen
17:00	Ende des ersten Vortragstages		
18:30	<b>Abendveranstaltung</b>		

## Mittwoch, 28. April

8:30	Eröffnung der Messe		
9:00	<b>D1 KEYNOTE:</b> Gerd Friedsam, Präsident der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Berlin		
	Moderator: Ralf Möllers, Bosch Sicherheitssysteme GmbH, Münster	Moderator: Udo Ziemer, BKS GmbH, Frankfurt Main	Moderator: Udo Plihal, ehem. Landeskriminalamt Sachsen, Dresden
9:50	<b>D2 Cybersicherheit</b> Bernd König, Akamai, Neunkirchen-Seelscheid	<b>E2 Künstliche Intelligenz bei der Drohnenabwehr</b> Thilo Vogt, Droniq GmbH, Frankfurt	<b>F2 Einsatz von KI im Datacenter - Chancen, Nutzen und Risiken</b> Bertrand Delatte, Director Europe Datacenter Siemens AG, Berlin
10:35	Pause und Messebesuch		
11:30	<b>D3 KI im Stadion - Objekte und Personen in Videodaten erkennen</b> Dr. Lars Schwäbe, Lufthansa Industry Solutions AS GmbH, Norderstedt	<b>E3 Forschungs- und Entwicklungsstand KI und 5G</b> Prof. Dr. Hans-Dieter Schotten, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (angefragt)	<b>F3 Geräte-integrierter Brandschutz als zusätzlicher Schutz vor Betriebsunterbrechung</b> Markus Fiebig, JOB GmbH, Ahrensburg
12:20	<b>D4 Cyberversicherung und Versicherungen im Bereich des Einsatzes von KI</b> Bettina Bornemann, VdS Schadenverhütung, Köln	<b>E4 KI in sicherheitstechnischen Anwendungen - Beispiele aus der Praxis</b> N.N., Bosch Sicherheitssysteme, Münster	<b>F4 Flugtaxi - zukünftige Geschäftsmodelle mit Drohnen</b> Thomas Röser, AWB Aviation, Lampertheim
13:05	Pause und Messebesuch		
14:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>		

Alle Vorträge haben eine Länge von 45 Minuten, zwischen aufeinander folgenden Vorträgen sind 5 Minuten für den Raumwechsel vorgesehen. Änderungen vorbehalten!

Das aktualisierte Kongressprogramm finden Sie unter [www.vfs-hh.de](http://www.vfs-hh.de)

# Wir danken unseren Ausstellern\*:

			
			
			
			
			
			
			
		<p>Medienpartner:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div></div> <div></div> </div>	

# Anmeldung zum VfS-Kongress

27. und 28. April 2021

Konditionen für Aussteller erhalten Sie über das VfS-Büro oder auf unserer Homepage: [www.vfs-hh.de](http://www.vfs-hh.de)

Ort: Grand La Strada Kassel  
Raiffeisenstraße 10, 34121 Kassel

Veranstalter: VfS - Verband für Sicherheitstechnik e.V.  
Eulenkrugstraße 7, 22359 Hamburg  
Tel.: (040) 21 97 00 10 | [www.vfs-hh.de](http://www.vfs-hh.de)

Durchführung: VfS Forum für Sicherheit GmbH

Zimmerbuchungen im  
La Strada bitte  
ausschließlich über das  
Buchungsformular unter  
[www.vfs-hh.de/vfs-kongress-2021](http://www.vfs-hh.de/vfs-kongress-2021)

**Fax: (040) 21 97 00 19**  
**E-Mail: [info@vfs-hh.de](mailto:info@vfs-hh.de)**

Teilnahmegebühr inkl. Catering  
(zuzügl. MwSt.) € 550,-

Öffentlicher Dienst  
(incl. MwSt., zahlbar vor Ort) € 90,-

Öffentlicher Dienst:  ja  nein

Wir nehmen mit \_\_\_\_ Personen teil

Verbindliche Anmeldung zur Abendveranstaltung

Firma/Behörde

Name(n), Vorname(n)

Straße

PLZ/Ort

Telefon, Telefax

E-Mail

Die Gebühren verstehen sich in Euro zuzügl. MwSt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die gleichzeitig als Anmeldebestätigung gilt. Stornierungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Eine Stornierung bis 7 Tage vor Tagungsbeginn ist kostenlos, danach bzw. bei Nichterscheinen berechnen wir die volle Teilnahmegebühr.

Datum/Unterschrift, ggf. Firmenstempel

## Ich interessiere mich für folgende Fachvorträge:

Sie erleichtern uns Organisation und Raumplanung und ermöglichen einen auch für Sie komfortablen Programmablauf, wenn Sie die für Sie interessantesten Vorträge markieren. Eine Festlegung ist für Sie damit nicht verbunden. Sie haben Zugang zu allen Vorträgen.

### Dienstag, 27. April

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A1 | <input type="checkbox"/> B1 | <input type="checkbox"/> C1 |
| <input type="checkbox"/> A2 | <input type="checkbox"/> B2 | <input type="checkbox"/> C2 |
| <input type="checkbox"/> A3 | <input type="checkbox"/> B3 | <input type="checkbox"/> C3 |
| <input type="checkbox"/> A4 | <input type="checkbox"/> B4 | <input type="checkbox"/> C4 |
| <input type="checkbox"/> A5 | <input type="checkbox"/> B5 | <input type="checkbox"/> C5 |

### Mittwoch, 28. April

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> D1 |                             |                             |
| <input type="checkbox"/> D2 | <input type="checkbox"/> E2 | <input type="checkbox"/> F2 |
| <input type="checkbox"/> D3 | <input type="checkbox"/> E3 | <input type="checkbox"/> F3 |
| <input type="checkbox"/> D4 | <input type="checkbox"/> E4 | <input type="checkbox"/> F4 |

Per E-Mail senden