

Anmeldung

VfS-Kongress 2009, 24. + 25. März

Fax: (040) 21 97 00 19, E-Mail: info@vfs-hh.de

Konditionen für Aussteller erhalten Sie über das VfS-Büro oder auf unserer Homepage: www.vfs-hh.de

Ort: RAMADA Hotel Leipzig
Schongauer Straße 39
04329 Leipzig

Veranstalter: VfS - Verband für Sicherheitstechnik e.V.
Eulenkugstraße 7, 22359 Hamburg
Tel.: (040) 21 97 00 10
E-Mail: Info@vfs-hh.de, www.vfs-hh.de

Teilnahmegebühr inkl. Catering	
Öffentlicher Dienst (zahlbar vor Ort)	€ 40,-
Anwender, Planer, Sonstige	€ 200,-
Hersteller	€ 450,-

Öffentlicher Dienst: ja nein

Wir nehmen mit Personen teil

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. Günstige Übernachtungsmöglichkeiten bietet das RAMADA Hotel Leipzig, siehe auch Kongressinformationen.

Datum/Unterschrift, ggf. Firmenstempel

Der VfS-Kongress

24. + 25. März 2009, RAMADA Hotel Leipzig

15 Jahre Verband für Sicherheitstechnik e.V.

Erfahrungen, Stand der Technik und Visionen

Seit nunmehr 15 Jahren organisiert der Verband für Sicherheitstechnik VfS e. V. erfolgreich die Zusammenarbeit von Herstellern, Anwendern und privaten sowie staatlichen Instanzen in fast allen Bereichen der Hochsicherheit. Aus Anlass dieses Jubiläums laden wir zum VfS-Kongress ein, über den Dr. Albrecht Buttolo, Staatsminister des Inneren des Freistaates Sachsen, die Schirmherrschaft übernommen hat.

Den angemessenen Rahmen für dieses hochkarätige Event bietet das 4-Sterne „RAMADA Hotel Leipzig“. Hier werden in über 60 Fachvorträgen, gegliedert in die vier Vortragsreihen

- Sicherheitstechniken,
 - Sicherheitsorganisation und -technik,
 - Homeland-Security,
 - Kritische Infrastrukturen,
- nachhaltige Lösungen zu aktuellen Sicherheitsproblemen vorgestellt und diskutiert. Lassen Sie sich umfassend informieren über den Einsatz bewährter Sicherheitstechniken, relevante Neuentwicklungen und Planungsansätze. Vorträge über rechtliche Erfordernisse, wirtschaftliche Vertretbarkeit, konzeptionelle Rahmenbedingungen und Bedrohungsanalysen, ergänzt durch Erfahrungsberichte bedeutender Nutzer, runden das Programm ab.

Für Sonderveranstaltungen und spezielle Schwerpunktthemen stehen zwei Räume à 80 m² zur Verfügung.

Im Rahmen einer Fachmesse präsentieren namhafte Anbieter von Sicherheitstechnik, Ingenieurbüros, Systemintegratoren und Dienstleister ihre Lösungen und informieren über Systeme, Neuentwicklungen und integrierte Sicherheitskonzepte. Die ganze Welt der Sicherheitstechnik unter einem Dach!

Nutzen Sie die Pausen, um sich vor Ort bei den Ausstellern über neueste Lösungen zu informieren, und genießen Sie dabei das reichhaltige Catering-Angebot des RAMADA Hotel Leipzig. Im Anschluss an das Kongressprogramm des 24. März sind Sie herzlich eingeladen, bei einem Glas Sekt in entspannter Atmosphäre Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.



Das Kongress-Hotel



Mit dem RAMADA Hotel Leipzig wurde eine Option auf 250 Zimmer zu besonders günstigen Konditionen vereinbart. Der Besuch der Sachsentherme, nur zwei Gehminuten entfernt, ist kostenfrei. Wir erwarten eine frühzeitige Überbuchung des Kontingents. Weitere Übernachtungsmöglichkeiten zu ähnlichen Konditionen sind in einem nahe gelegenen Hotel vorhanden.

Der Übernachtungspreis, inkl. Frühstück, beträgt € 79,- (für Angehörige des Öffentlichen Dienstes, bei entsprechendem Nachweis, nur € 63,-).

Buchungen unter dem Stichwort „VfS“ sind möglich unter: RAMADA Hotel Leipzig, Tel.: (0341) 254-0, Fax: (0341) 254-1550, E-Mail: leipzig@ramada.de

Unsere Partner



Einladung zum VfS-Kongress

15 Jahre VfS: Mit der Sicherheitsbranche im konstruktiven Dialog

24. + 25. März 2009, RAMADA Hotel Leipzig

Schirmherrschaft: Dr. Albrecht Buttolo,
Staatsminister des Inneren des Freistaates Sachsen



Eine Veranstaltung mit Fachforen und aktueller Leistungsschau der Sicherheitstechnik



Kongress-Programm

24. März

Moderation: Dipl.-Ing. Andreas Bandilla, DB Systel GmbH, Frankfurt; Volker Kraiß, Kraiss Security Consult, Bruchköbel; Dr. Jan Steuer, DOK Systeme GmbH, Garbsen; Peter Reithmeier, Geschäftsführer des VFS e.V.; Hagen Zumpfe, PROTECTOR, München

Zeit	A Sicherheitstechnik I	B Sicherheitstechnik II	C Sicherheitsorganisation/-technik I	D Homeland-Security
08:30	Eröffnung der Messe und Registrierung			
10:00	Begrüßung durch Landespolizeipräsident Bernd Merbitz und Uwe Albrecht, Bürgermeister der Stadt Leipzig			
10:40	A1 Biometrie als Schlüssel zur Sicherheit Mustafa Mazlum, Honeywell Security Deutschland Novar GmbH, Albstadt	B1 Multimedia Technologie vs. CCTV/ Videoüberwachungstechnik Karsten Niklas, Geutebrück GmbH, Windhagen	C1 Sicherheit im Öffentlichen Raum Horst Wawrzynski, Polizeipräsident Stadt Leipzig	D1 Die Logistik des THW zur Unterstützung des Bevölkerungsschutzes Albrecht Broemme, Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Bonn
11:20	A2 Überblick über biometrische Techniken für logische und physikalische Zugangskontrolle Prof. Christoph Busch, AG Biometrie im TeleTrust Deutschland e. V., Fraunhofer-IGD, Darmstadt	B2 Investitionsschutz durch hybride Videosysteme Erich Herburger, Funkwerk Plettac Electronic, Fürth	C2 Der Mifarehack und die Folgen Axel Jeschke, Deister Electronic GmbH, Barsinghausen	D2 Multisensorielle Überwachung sicherheitskritischer Liegenschaften mit Hilfe eines autonomen Robotersystems Dipl.-Ing. Thomas Emter, Fraunhofer Institut IITB, Karlsruhe
12:00	A3 Prozessvalidierung per Fingerabdruck Bernd Köhl, Jerrasoft GmbH, Saarbrücken	B3 Vorteile und Grenzen von IP-Video Dr. Ralf Hinkel, Mobotix AG, Kaiserslautern	C3 IT-Sicherheit – Aktuelle Bedrohungen und Schutzmaßnahmen Dr. Udo Helmbrecht, Präsident Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn	
12:40	Pause und Messebesuch			
14:00	A4 Ganzheitliche Verwaltung einer Zutrittskontrollanlage mit mechanischen, mechatronischen und elektronischen Komponenten Alexander Reckling, Kaba GmbH, Burgdorf	B4 Videomanagement- und Leitstellenlösungen Michael Gwozdek, HeiTel Digital Video GmbH, Molfsee	C4 Schutzkonzepte für sensible Infrastrukturen mit mikrobewertem Hochleistungsbeton Dr.-Ing. Stephan Hauser, DUCON GmbH, Möhrfelden-Walldorf	D4 Elektromagnetischer Schutz für Verkehrsinfrastrukturen Dr.-Ing. Frank Sabath, Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien, Munster
14:40	A5 Handvenenerkennung Wolfgang Rackowitz, PCS-Systemtechnik GmbH, München	B5 Ganzheitliches Sicherheitskonzept für das DHL Luftfrachtdrehkreuz Leipzig Thomas Arndt, DHL Hub Leipzig GmbH, Schkeuditz	C5 Roll-Out Digitalfunk Sachsen Rainer Thielemann, Staatsministerium des Inneren des Freistaates Sachsen, Dresden (angefragt)	D5 Konzernsicherheit bei einem Energieversorger: Der Stand der Sicherheit, Besonderheiten, Maßnahmen und Perspektiven Michael Schmidt, RWE AG, Essen
15:20	Pause und Messebesuch			
16:00	A6 Zutrittskontrolle – Integration von Online-Systemen mit elektronischen Beschlägen und Zylindern Hartmut Beckmann, Interflex Datensysteme GmbH, Stuttgart	B6 Flucht und Rettungswege, aktuelle Rechtslage und Realisierungsbeispiel Axel Schmidt, Dorma GmbH, Ennepetal	C6 Integrierte Sicherheits- und Kommunikationstechnik sowie Gebäudemanagement in der IP-Welt Harald Weber, Schneider Intercom GmbH, Düsseldorf	D6 Video over IP mit Schwerpunkttrends Content Analysis (VCA) Bernd Konopka, Bosch Sicherheitssysteme GmbH, Ottobrunn
16:40	A7 Lösung des Safety-/Security-Konflikts an der Fluchttür Bernd Ammelung, Scanvest GmbH, Hamburg	B7 Zwei Augen und 1000 Kameras Frank Marcus Schille, Schille Informationssysteme GmbH, Hannover	C7 TETRA-Funktechnik im Kernkraftwerk Uwe Micheel, Telemann Mobilfunk Vertrieb und Service GmbH, Hamburg	D7 The thinking of the unthinkable: Sicherheit und Katastrophenschutz in Museen Michael John, Staatliche Kunstsammlung Dresden, Dresden
17:20	A8 Flächen überwachen und Räume sichern – Der unsichtbare Lichtvorhang – Lasermesstechnik im Objektschutz Harald Weber, Sick AG, Reute	B8 Videoüberwachung – Neue Möglichkeiten durch 3D-Bildanalyse Jaques Hensen, Ministère de la Justice, Luxemburg	C8 Mobilfunkerkennung und -unterdrückung in der JVA und anderen kritischen Gebäuden – realistische Szenarien Dr. Matthias Rychetsky, EFE-Elektronik-Forschungs- und Entwicklungsges. m.b.H., Mühlthal	D8 Sicherheit und kein Ende? – Anmerkungen zur Sicherheitsdebatte in Justizvollzug und Forensik Michael Stumpf, Bayerisches Staatsministerium der Justiz, München
18:00	Messebesuch			
19:00	Beginn des abendlichen Erfahrungsaustausches in gemütlicher Runde bei einem Glas Sekt			

25. März

Moderation: Heinrich Kayser, HDI-Gerling Sicherheitstechnik GmbH, Hannover; Michael Klitsch, Ela-Soft GmbH, Berlin; Josef Moosreiner, Landeskriminalamt Bayern, München; Peter Reithmeier, Geschäftsführer des VFS e.V.; Dipl.-Ing. Dieter Steuer, DOK Systeme GmbH, Garbsen

Zeit	E Sicherheitstechnik III	F Sicherheitstechnik IV	G Sicherheitsorganisation/-Technik II	H Kritische Infrastrukturen
08:00	Eröffnung der Messe			
08:30	E1 Gesamtheitliche Perimeterabsicherung Stephan Stephani, Adronit Hochsicherheitsysteme GmbH, Berlin	F1 Systemübergreifende integrale Planung von Sicherheitseinrichtungen Roger Deters, Sigonet GmbH, Ibbenbüren	G1 Personen-Notsignal-Anlagen auf Basis DECT/TETRA Tilo Odenheimer, Funkwerk security communications GmbH, Salzgitter	H1 Hochdruckwassernebel für spezielle Risiken am Beispiel von Krankenhäusern und JVAS Rainer Wadlinger, Marioff GmbH, Dahlwitz-Hoppegarten
09:10	E2 Lösungsansätze zum komfortablen Objekttracking im Umfeld intelligenter Depot-Systeme Dr. Jürgen Rabe, Kemas GmbH, Oberlungwitz	F2 Leitstellen – Die nächste Generation Siegmund Buchholz, THALES Defence Deutschland GmbH, Pforzheim	G2 IP-Telefon-Anlagen in der Sicherheitstechnik Ralph Käsach, DeTeWe Communications GmbH, Isernhagen	H2 Konzept Erstversorgungsklinik-Notfallplanung Prof. Dr. Hans Anton Adams, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover
09:50	E3 Aspekte einer wirtschaftlichen Auslegung von Sicherheitssystemen Prof. Dr. Andreas Hasenpusch, Ingenieurbüro Rathenow BPS GmbH, Dresden	F3 Customizing eines neuen Managementsystems Jörg Kieneker, Beiersdorf AG, Hamburg	G3 Neue Gefährdungslagen in der internen Netzwerksicherheit Robert Eck, r.o.l.a. Business Solutions GmbH, Berlin	H3 Innovative Technik im Dienst der Luftverkehrssicherheit Volker Zintel, Fraport AG, Frankfurt
10:30	Pause und Messebesuch			
11:00	E4 Anwendung und Wirkung von Barrieren/Durchfahrtsperren und Leitung von Besucherströmen Markus Lütolf, Geobruag AG, Romanshorn, Schweiz	F4 Mangementsysteme als Integrationsplattform für Sicherheitstechnik und mögliche Unterstützung in der Einsatzsteuerung Friedrich Münz, Siemens Building Technologies GmbH, Karlsruhe	G4 Vergaberechtsfragen im Sicherheitsumfeld Kehr-Ritz & Kollegen, Rechtsanwälte, Hannover	H4 Aufgrund der angestrebten Aktualität legt Prof. Dr. Stock das Thema des Vortrags später fest Prof. Dr. Jürgen Stock, Landeskriminalamt, Wiesbaden
11:40	E5 Spannungsfeld zwischen Glas und Sicherheitsverglasung Helmut Kugelmann, Schott Jenaer Glas, Jena	F5 Zur Problematik von Flucht und Rettungsweg Dr. Dieter Nüßler, Federation of European Union Fire Officer Associations, Roetgen	G5 Sicherungskonzeption – Grundlagen, Randbedingungen und Realisierung aus der Sicht eines Gutachters Gunter Hetzer, TÜV-Süd Industrie Service GmbH, München	H5 Neue Wege in der Sicherheitswirtschaft Manfred Buhl, Securitas Deutschland Holding GmbH, Berlin
12:20	E6 Sicherheit in der Privatsphäre und Sicherheit von Gelände und Gebäuden Ulrich Haverkamp, Haverkamp GmbH, Münster	F6 Brandmeldeanlagen in Sonderbauten Andreas Rümpel, Leitender Branddirektor, Brand- und Katastrophenschutzamt, Dresden	G6 Pandemie und Recht Rechtsanwalt Reinhard Müller VI, Europäische Akademie für Krise und Mangement, Wien	H6 Streckmetallgitter Gestern und Heute Frank Scheil, Sorst Streckmetalle GmbH, Zossen Vernetzter intelligenter Evakuierungssammelplatz Bernhard Goßen, MultiComSystem, Düsseldorf
13:00	Pause und Messebesuch			
14:00	E7 Sicherheit mit Türen und Toren Matthias Demmel, PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen	F7 Test eines dynamisch akustischen Evakuierungskonzeptes am Flughafen Hannover Ralf Bargmann, AirIT Systems Hannover GmbH, Langenhagen	G7 Zertifizierung nach der neuen Normenlage DIN-VDE 0833-4, EN54-16, EN54-24 Reinhard Conrads, VdS Schadenverhütung GmbH, Köln	H7 Umsetzung von Securityanforderungen an eine Depot- und Schlüsselverwaltung in einem pharmazeutischen Unternehmen Roman Weber, Boehringer Ingelheim Pharma KG, Ingelheim
14:40	E8 Konzeptioneller Gebäudeschutz Karlheinz Mankel, Sälzer GmbH, Marburg	F8 Flucht- und Rettungsleitsysteme Stefan Leermann, P.E.R. Flucht- und Rettungsleitsysteme GmbH, Ahrensburg	G8 Einsatzmöglichkeiten aktiver, digitaler Schließ- und Zutrittskontrollsysteme im Bereich der Justiz und Justizvollzugsanstalten Thomas Weber, SimonsVoss Technologies AG, Unterföhring	H8 Vorstellung der Handbücher des VFS: Perimeterschutz, Video, Gebäudemanagementsysteme, Elektroakustische Notfallsysteme durch die Fachkreisverantwortlichen
15:20	Messebesuch			
16:00	Ende der Veranstaltung			

Wir danken unseren Ausstellern:

Weitere Aussteller veröffentlichen wir regelmäßig auf unserer Homepage: www.vfs-hh.de

