

Anmeldung

Veranstaltung

6. IT-Sicherheitstag Mittelstand 2017

14. September 2017, 10.00 – 19.00 Uhr

Unternehmen

Vorname & Name, Funktion

Anschrift

Telefon / Fax

E-Mail

Online-Anmeldung:
www.it-sicherheitstag-mittelstand.de



Datenschutzrechtlicher Hinweis:
Ihre Daten werden ausschließlich zur Durchführung des 6. IT-Sicherheitstag genutzt.
Wir weisen außerdem freundlich darauf hin, dass die Veranstaltung zum Zwecke der öffentlichen Berichterstattung fotografisch und audiovisuell begleitet wird.



Ansprechpartner



Henrik Klohs
Beauftragter für Innovation und Technologie*
Handwerkskammer Frankfurt (Oder) – Region Ostbrandenburg
Bahnhofstraße 12
15230 Frankfurt (Oder)
Tel.: 0335 5619-122
Fax: 0335 5619-123
henrik.klohs@hwk-ff.de
www.hwk-ff.de/beratung/innovation-und-technologie



Organisatoren und Unterstützer:



6. IT-Sicherheitstag Mittelstand 2017

Die Fachkonferenz für Datenschutz, Informations- und IT-Sicherheit im Zeitalter der Digitalisierung

Programmänderung vorbehalten

Weitere Informationen:
www.it-sicherheitstag-mittelstand.de

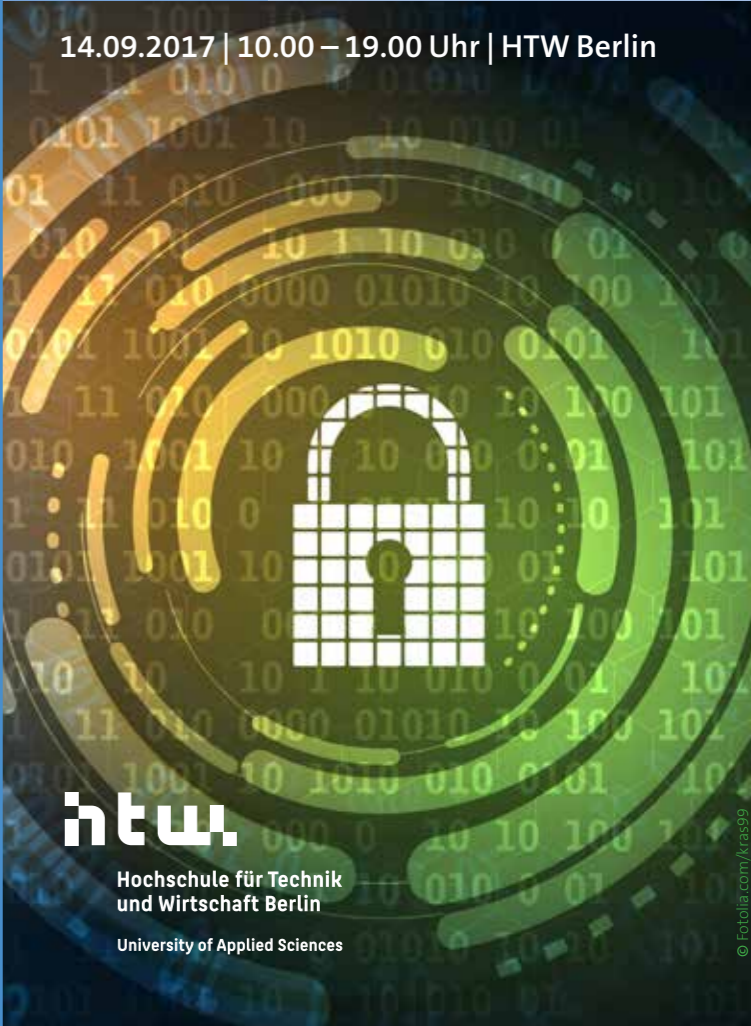
Veranstaltungsort:

HTW Berlin | Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Gebäude A – Haupteingang Treskowallee
Raum A 238 (Aula)
10318 Berlin
Treskowallee 8

Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Straßenbahn:
Linien M 17, 27 und 37,
Haltestelle Treskowallee/HTW

U-Bahn
Linie U5, Haltestelle Tierpark



14.09.2017 | 10.00 – 19.00 Uhr | HTW Berlin



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences



Wie sicher ist moderne IT vor Cyberattacken?

Digitalisierung braucht IT-Sicherheit. Doch wie sicher ist die IT-Infrastruktur Ihres Unternehmens? Welche Sicherheitslücken kann ein „Smart Home“ aufweisen? Wo oder wie ist der kriminelle Zugang zu Produktion, Plänen und Personendaten leicht und überall möglich?

Der 6. IT-Sicherheitstag Mittelstand am 14.09.2017 gibt einen detaillierten Überblick zur aktuellen Bedrohungslage und macht deutlich, wie häufig und „verschlungen“ Angriffswellen auf jede Firma hereinbrechen können.

Neben den klassischen Versorgern für Energie, Wasser und Kommunikation sind Branchen wie Transport, Finanzen, Gesundheit und Ernährungswirtschaft inzwischen Ziel der massiven Angriffe. Aber jeder kann Teil einer kritischen Infrastruktur sein, ohne sich dessen bewusst zu sein. Als Auftragnehmer oder Kunde stehen auch kleine Firmen, Dienstleister und Handwerker im Fokus der Cyberkriminellen.

Cyberangriffen folgen in jüngster Vergangenheit häufig Lösegeldforderungen. Die „Zentralen Ansprechstellen Cybercrime für die Wirtschaft“ der Länder Berlin / Brandenburg / Sachsen informieren auf dem IT-Sicherheitstag zum vorbeugenden Schutz und zum Umgang mit Lösegeldzahlungen. Praxisrelevant ist auch der Service-Teil des Sicherheitstages. Hier erfahren Sie anhand von Checklisten und kompakten Handlungsempfehlungen mehr über Meldepflichten im Angriffsfall, über die aktuelle Rechtsprechung und Haftungen wie auch zu gewährleistende Verantwortlichkeiten im Unternehmen. Die neuen Regelungen aus der EU-Datenschutzgrundverordnung werden in ihren Auswirkungen auf den Umgang mit sensiblen Daten, auf das Widerspruchsrecht Dritter und zu Dokumentationspflichten von IT-Dienstleistern erläutert. Außerdem erhalten Sie Informationen zur Abdeckung von IT-Sicherheitsrisiken durch eine Cyberversicherung. Darüber hinaus erwarten Sie spannende Live-Acts!

Hauptprogramm | Teil I

Raum 1 (Aula – R A238)

- 09.30 Uhr **Einlass**
Moderation: Bernd Schulz und Dr. Heiko Vesper
- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. rer. pol. Matthias Hartmann
Dekan Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften der HTW Berlin
- 10.05 Uhr **Grußwort**
Uwe Hoppe, Hauptgeschäftsführer
Handwerkskammer Frankfurt (Oder)
Region Ostbrandenburg
- 10.15 Uhr **Keynote „Phänomen Cybercrime“**
KOK Olaf Borries, ZAC – LKA Berlin
KOK Marc Lecorre, ZAC – LKA Brandenburg
KOK Silvio Berner, ZAC – LKA Sachsen
- 11.00 Uhr **Pragmatische IT-Sicherheit für KMU aus Industrie, Handel & Handwerk**
Prof. Dr. rer. pol. Matthias Hartmann
Dekan Fachbereich Wirtschafts- und Rechtswissenschaften der HTW Berlin
- 11.50 Uhr **Kurzvorstellung der IT-Security-Start-ups und Referenten mit Vortragsinhalten**
Moderation: Bernd Schulz und Dr. Heiko Vesper
- 12.00 Uhr **Mittagspause & Besichtigung der Ausstellung**
- 12.45 Uhr **Live-Hacking – Manipulation industrieller Steuerungen**
Roland Hallau und Mike Wäsche,
Mittelstand 4.0-Agentur Prozesse

Gesamtmoderation:
Bernd Schulz, Netzwerk „Digitalisierung und Sicherheit für Kritische Infrastrukturen“ und Dr. Heiko Vesper, Handwerkskammer Cottbus

Hauptprogramm | Teil II

Raum 1 (Aula – R A238)

- 17.15 Uhr **Live-Hacking am Haus „Tag der offenen Tür mal anders“ Das Haus als Angriffsziel – Was tun? Ein Livehacking mit Antworten!**
F1 GmbH / TelcoTech gemeinsam mit Werner Alarmanlagen GmbH und VDS Herr Christian Schottmüller
- 18.00 Uhr **Der 6. IT-Sicherheitstag – Gemeinsames Fazit. Diskussion mit den Referenten und Vorstellung „Handbuch Wirtschaftsgrundschutz“**
Prof. Kob, ASW Bundesverband
Moderation: Bernd Schulz und Dr. Heiko Vesper
- 18.30 Uhr **Ausklang | Networking, Ausstellungsbesichtigung, Diskussion & Gespräche mit Referenten**

Parallele Vorträge

Raum 1 (Aula – R A238)

- Raum 1** **Organisation von IT-Sicherheit**
Moderation: Vanessa Grühser, IHK Berlin und Kerstin Wiktor, Handwerkskammer Berlin
- 13.30 Uhr **Datenschutz / IT-Sicherheit**
Die neue EU-Datenschutz-Grundverordnung
Heiko Behrendt, Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein
- 14.15 Uhr **Verwaltung von Daten im Unternehmen – Sicherer Umgang mit digitalen Daten**
Rechtsanwalt Gerd M. Fuchs
- 15.00 Uhr **Kaffeepause | Besichtigung der Ausstellung**
- 15.45 Uhr **Sicherer Einsatz von Cloud Computing in kleinen und mittleren Unternehmen (KMU)**
Bundesdruckerei und Deutschland sicher im Netz e.V.
- 16.30 Uhr **Social Engineering**
Preisgabe von vertraulichen Informationen
Knut Kricke, VERTEXakademie GmbH

Drohenschutzschild der Deutschen Telekom AG

Vortrag um 17.15 Uhr im Raum 2
Live-Vorführung ab 18.30 Uhr auf dem Campus
Markus Pendl, Deutsche Telekom AG
Moderation: Jens Jankowsky

Parallele Vorträge

Raum 2 (R A222)

- Raum 2** **Technische Gesichtspunkte der IT-Sicherheit**
Moderation: Jens Jankowsky, IHK Ostbrandenburg, Madlen Böer, HTW Berlin
- 13.30 Uhr **IT-Sicherheit und Usability**
Benutzbare IT-Sicherheit in Systemen
Hartmut Schmitt, HK-Business Solutions, Saarbrücken
- 14.15 Uhr **Sichere IT-Infrastruktur**
Manuela Püschel, Netzwerker AG
- 15.00 Uhr **Kaffeepause | Besichtigung der Ausstellung**
- 15.45 Uhr **Wie lassen sich kritische Infrastrukturen sichern? Ein praktischer Erfahrungsbericht aus der Arbeit des DiSiNet!**
J. Kinzel, Netzwerkmanager des Netzwerkes DiSiNet
- 16.30 Uhr **Sicherheit im digitalen Zeitalter – Cyberschutz**
- Gezielter und nicht zielgerichteter Cyberangriff
- Service ab dem Versicherungsfall – Was ist notwendig?
Veikko Ullmann, Leiter Firmengeschäft, Vertriebsdirektion Berlin, Filialdirektor Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG