

## Sicher durch den E-Mail-Verkehr

E-Mails sind ein wichtiges Kommunikationsmittel für fast alle Unternehmen. So einfach wie E-Mails heute für Bestellvorgänge, Kundenaktionen oder interne Nachrichten genutzt werden, sind sie für Viren und Missbrauchsangriffe gleichzeitig der häufigste Einfallsweg in Unternehmen. Ransomware, Phishing, virenverseuchte Anhänge und auch Spam sind jeden Tag konkrete Bedrohungen für die IT-Sicherheit.


Die Statistik zeigt, dass über 50 Prozent des heutigen E-Mail-Aufkommens unerwünschte Spam-E-Mails sind und viele davon betrügerische Links oder Dateianhänge enthalten. Für uns Menschen ist oft nicht genau zu erkennen, ob eine E-Mail glaubwürdig ist oder nicht, und die Tricks der Betrüger werden immer raffinierter.


Der 9. IT-Sicherheitstag Mittelstand am 01.10.2020 in Erkner klärt umfassend zum Thema E-Mail-Sicherheit auf. Hinweise, Tools und weitere Lösungsmöglichkeiten können die E-Mail-Sicherheit in ihrem Unternehmen verbessern. Dafür stehen wieder hochkarätige Referenten auf der Bühne und in Online-Webinaren bereit. Einen detaillierten Überblick zur aktuellen Bedrohungslage und Hinweise, wie man sich davor schützen kann, geben Experten der Landeskriminalämter Berlin und Brandenburg sowie des BSI.

Der IT-Sicherheitstag zeigt auch, was passiert, wenn es passiert. Live-Hacking, die Methoden der Kriminellen und praktische Hinweise für den Betrieb runden das Programm ab.

Seien Sie dabei – es geht um Ihre E-Mail-Sicherheit!

### Ansprechpartner

 **Henrik Klohs**  
Handwerkskammer Frankfurt (Oder) –  
Region Ostbrandenburg  
Bahnhofstraße 12 | 15230 Frankfurt (Oder)  
Tel.: 0335 5619-122 | henrik.klohs@hwk-ff.de  
www.betriebsberatung-ostbrandenburg.de

 **Jens Jankowsky**  
IHK Ostbrandenburg  
Puschkinstraße 12b | 15236 Frankfurt (Oder)  
Tel.: +49 335 5621-1332 | jankowsky@ihk-ostbrandenburg.de  
www.ihk-ostbrandenburg.de

### Partner:



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für  
Regionale Entwicklung



Gefördert durch:  
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# 9. IT-Sicherheitstag Mittelstand

Die Fachkonferenz für die Wirtschaftsregion  
Berlin-Brandenburg

**1. Oktober 2020**  
**10 – 17.30 Uhr**  
**Bildungszentrum Erkner und**  
**Online über Webkonferenz**

Die Veranstaltung ist kostenfrei.  
Programmänderungen vorbehalten.

Die geltenden Hygiene- und Abstandsregeln sind einzuhalten.

Weitere Informationen:  
<https://www.it-sicherheitstag-mittelstand.de>

**Veranstaltungsort:**  
Bildungszentrum Erkner  
Seestraße 39, 15537 Erkner  
[www.bz-erkner.com](http://www.bz-erkner.com)

**Informationen und Übersichtskarten zur Erreichbarkeit  
mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**  
<https://bz-erkner.com/kontakt/lage-anreise/>



**Online-Anmeldung:**  
<https://www.it-sicherheitstag-mittelstand.de>

**Datenschutzrechtlicher Hinweis:**  
Wir weisen freundlich darauf hin, dass die  
Veranstaltung zum Zwecke der öffentlichen  
Berichterstattung fotografisch und  
audiovisuell begleitet wird.

## Hauptprogramm | Raum 1

Moderation: Bernd Schulz, Netzwerk „Digitalisierung und Sicherheit für Kritische Infrastrukturen“

- 09.30 Uhr Einlass
- 10.00 Uhr Eröffnung  
Prof. Dr. Peter Langendörfer, IHP Frankfurt (Oder)
- Keynote  
E-Mail-Sicherheit
1. Allianz für Cybersicherheit  
Peter Danil, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
  2. Demonstration IT-Sicherheitscheck  
Schwachstellen im Netzwerk automatisch identifiziert und dokumentieren  
Roland Hallau, Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Chemnitz
  3. Aktuelle Phänomene – Cybercrime aus der Sicht der ZACs Berlin & Brandenburg  
Dieter Rocher, Kriminalhauptkommissar, Christoph Blödorn, Kriminalkommissar, Landeskriminalamt (LKA) Brandenburg

12.00 Uhr Mittagspause (2 Durchgänge)

13.00 Uhr bis 16.30 Uhr Themenräume  
[RAUM 1 | Sichere IT-Infrastruktur](#)  
[RAUM 2 | Organisation von IT Sicherheit](#)  
[RAUM 3 | Angriffe und Cybersicherheit](#)  
und zusätzliche Webinarangebote

## Parallele Vorträge | Raum 1

### Sichere IT-Infrastruktur

Moderation: Lothar Probst, IHK Cottbus

- 13.00 Uhr Online Sicherheit und Datenschutz  
Christian Spancken, Zukunftswerkstatt Google  
[Onlinezuschaltung](#)
- Sicherheit im HomeOffice  
Tim Lange, Netz-Werker AG, Berlin
- 15.00 Uhr Gefährliche Botschaften – Gefahren in der E-Mail-Kommunikation  
Frank Jonas, Kaspersky
- Blocken von E-Mail-Schädlingen an der Firewall  
Heiko Gaumitz, „AllinOne“ fair ITkom

## Parallele Vorträge | Raum 2

### Organisation von IT Sicherheit

Moderation: Jimmi Schlemmer, TISIM DIHK

- 13.00 Uhr Sicherheit bei E-Mail-Kommunikation – Zwischen Wunsch, Illusion und Realität  
Stephan Kornemann, Kompetenzzentrum IT-Sicherheit (KITS)
- E-Mail-Verschlüsselung und Erfahrungen aus der praktischen Anwendung  
Rechtsanwältin Katrin Kirchert, LL.M., Berlin
- 15.00 Uhr Raus aus dem Dschungel der IT-Sicherheit – mit Demo des Sec-O-Mat  
Sandra Balz, Transferstelle IT-Sicherheit im Mittelstand
- Förderprogramme für mehr IT-Sicherheit in KMU  
BMW i / F1 GmbH angefragt



## Parallele Vorträge | Raum 3

### Angriffe und Cybersicherheit

Moderation: Kerstin Wiktor, HWK Berlin

- 13.00 Uhr Cyberattacken werden Unternehmen treffen  
Christoph Blödorn, Kriminalkommissar, ZAC LKA Brandenburg  
Dieter Rocher, Kriminalhauptkommissar, ZAC LKA Brandenburg
- 15.00 Uhr IT-Sicherheit und das damit verbundene Unternehmensrisiko richtig einschätzen  
Jan-Tilo Kirchhoff, Compass Security
- Zertifizierte Cybersicherheit für kleine und mittlere Unternehmen  
Jürgen Schüler, Kompetenzzentrum IT-Sicherheit im Handwerk der Handwerkskammer Rheinhessen

## Webinare | Online

Moderation: Beeke Schmidt und Vanessa Grühser, IHK Berlin

- 13.00 Uhr Digitales Arbeiten im HomeOffice sicher umsetzen und Gefahren richtig einschätzen  
Carsten Vossel, CCVossel GmbH / IT-Sicherheitsnetzwerk Berlin Brandenburg
- Augen auf beim Softwarekauf: Usability & Sicherheit.  
Michael Stamm, Berlin Partner
- 15.00 Uhr Ransomware und Social Engineering – was ist zu beachten?  
Jan Wandrey, Agidat
- Die richtigen Sicherheitsmaßnahmen auswählen: PenTesting & Co.  
Markus Willems, Wibocon GmbH