

10.12.  
GERA

*„Eine Herausforderung für die Verwaltung besteht darin, die Bediensteten für Informationssicherheit zu sensibilisieren. Jeder Einzelne kann zum Schutz der Daten beitragen.“*

Dr. Hartmut Schubert, Beauftragter des Freistaats für E-Government und Informationstechnik

# Live-Hacking-Show

Tatsachen, Techniken und Tipps -  
Veranstaltung zur Informationssicherheit  
in der Thüringer Verwaltung

## Termine

**10. Dezember 2019**

10.00 bis 12.00 Uhr oder  
13.00 bis 15.00 Uhr

**Duale Hochschule Gera-Eisenach  
Audimax  
Weg der Freundschaft 4  
07546 Gera**

Ihre Anmeldung richten Sie bitte per E-Mail an

[informationssicherheit@tfm.thueringen.de](mailto:informationssicherheit@tfm.thueringen.de)





Sehr geehrte Damen und Herren,

die Informationstechnik und elektronische Datenverarbeitung sind unverzichtbare Elemente der Verwaltungsarbeit im Freistaat Thüringen. Ohne Computer und Vernetzung ist die Arbeit in Ämtern und Behörden kaum noch denkbar.

Doch der Fortschritt ist immer verbunden mit Grenzen und Risiken. So sind die Themen Informationssicherheit und Datensicherheit auch bei uns von wachsender Bedeutung.

Zunehmend ist zu beobachten, dass durch gezielte Angriffe Daten, Informationen und Geld von Bürgerinnen und Bürgern, Unternehmen, aber auch Behörden und Verwaltungen entwendet werden. Neben dem Einsatz von technischen Schutzmechanismen müssen aber vor allem die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Thüringer Behörden sensibilisiert sein und für den Schutz der Daten sorgen.

Mit der Veranstaltung „Live-Hacking-Show“ sollen auf durchaus unterhaltsame Weise die Risiken im Umgang mit Daten aufgezeigt und auch deutlich gemacht werden, wie durch die richtige Herangehensweise jedes Einzelnen der Schutz der Daten erhöht werden kann.

Mit besten Grüßen

Dr. Hartmut Schubert

Beauftragter des Freistaats für E-Government und Informationstechnik

**Die Veranstaltung richtet sich an alle Bediensteten der Thüringer Landesverwaltung und Kommunalverwaltung, die am PC arbeiten.** Anliegen ist es, die Teilnehmenden dafür wachsam zu machen, dass an jedem Arbeitsplatz die Qualität der Informationssicherheit bestimmt wird. Die Kenntnis von Gefährdungen unterstützt dabei den kompetenten und sicheren Umgang mit der Informationstechnik.



## Seminarinhalte

Den Teilnehmenden wird beispielsweise „live“ demonstriert, wie Systeme infiziert und „gehackt“ werden. Neben der Erzeugung des Problembewusstseins werden effektive Schutzmaßnahmen vorgestellt. Die Themen im Einzelnen:

1. Systemsicherheit - Windows Trojaner per E-Mail
2. Tücken der Internetnutzung - man-in-the-middle-Angriff
3. Passwortsicherheit - Brute-Force-Passwortdiebstahl
4. Der Mensch als Angriffsziel von Hackern - Private Daten bei Facebook und Co.