

Informationssicherheit

Wie sicher sind meine Daten?

REFERENT

Dr. Christoph Eilenbrock
Dezernent ITD 7
Richter am OVG NRW

Michael Gerdes
Informationssicherheits-
beauftragter OVG NRW

ZIELGRUPPE

- Steuerberater
- Anwälte
- Fach- und Führungskräfte
- Datenschutzbeauftragte
- Unternehmer



Dauer: 4 Zeitstd.

LOFT

499 €
inkl. MwSt

ONLINE

449 €
inkl. MwSt

INHOUSE

Nach
Vereinbarung

* LOFT inkl. 3 Gang-Menü,
sowie einer Getränkeauswahl

SEMITAX GMBH

Im Löwental 60 | 45239 Essen
+49 (0)201 89063080
info@semitax.de
www.semitax.de

■ ZIEL

Dieses Seminar soll den Blickwinkel jedes Einzelnen für Informationssicherheit schärfen und hierdurch zur Aufklärung sowie zur Sensibilisierung beitragen. Zugleich werden den Teilnehmern hilfreiche Tipps an die Hand gegeben, um ihre eigenen Informationen besser zu schützen, aber auch wie man im Ernstfall agieren sollte.

■ BESCHREIBUNG

Word Wide Web, WLAN, PC, Laptop, Tablet, E-Mail, Online-Shopping, Online-Banking, Internet of Things, Smartphone, WhatsApp, Google, Facebook, Instagram, ...

Informationen können in sehr vielfältigen Formen vorliegen oder übertragen werden und auf verschiedenen IT-Systemen gespeichert sein. Die Sicherheit vor allem digitaler Daten gewinnt in der heutigen Internetgesellschaft immer mehr an Bedeutung. Gleichwohl werden auch immer noch analoge Informationen verarbeitet.

Die Sicherstellung der Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit sämtlicher Arten von Informationen (digital und analog) bezeichnet man als Informationssicherheit. Ihr Ziel ist es, Informationen jeder Art vor Bedrohungen – soweit möglich – zu schützen, die Auswirkungen von Risiken zu minimieren und den Eintritt von Schäden zu verhindern.

Die vorliegende Veranstaltung soll den Blickwinkel jedes Einzelnen für Informationssicherheit schärfen und hierdurch zur Aufklärung sowie zur Sensibilisierung beitragen. Anhand zahlreicher Beispiele aus der täglichen Praxis – aus dem Büroalltag wie auch im Privatbereich – sollen die Teilnehmer über die bestehenden Bedrohungen für Informationen aufgeklärt werden. Zugleich werden den Teilnehmern hilfreiche Tipps an die Hand gegeben, um ihre eigenen Informationen besser zu schützen. Durch eine anschauliche Live-Hacking-Demonstration werden die Sicherheitsrisiken praxisnah untermauert und jedem Teilnehmer deutlich vor Augen geführt. Abschließend wird auch das empfohlene Verhalten erläutert, sollte – trotz aller Vorkehrungen – ein Ereignis eintreten, das die Informationssicherheit beeinträchtigt.

Denn: Gute Informationssicherheit beginnt in der Praxis bei jedem Einzelnen...

■ INHALTE

Grobe Gliederung / Kerninhalte

- Was bedeutet eigentlich Informationssicherheit?
- Informationsklassifizierung
- Datenschutz im Internet. Sicherheit der persönlichen Daten
- Sicherer Arbeitsplatz
- Alltagsfehler - Sie treffen jeden von uns
- Typische Anwenderfehler im Umgang mit seinen persönlichen Passwörtern
- Datenerhebung und -speicherung
- Datenübermittlung an Dritte
- Sicherheit sozialer Netzwerke
- Lösungsvorschläge für einen sicheren Alltag
- Live "Hacking", um zu sehen, wie unvorsichtig unsere Daten sind