



ONLINE



GRUNDLAGENWISSEN FÜR MITARBEITER

IT-SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ



INFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

 Grundlegende IT-Kenntnisse

 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (IT-fern, Digital Immigrants, Digital Natives) in operativen Bereichen von privatwirtschaftlich und institutionell ausgerichteten Organisationen

 1 Stunde

 50,-

 online

Veranstaltet durch

 **Fraunhofer**
FOKUS

Referenten:



Sebastian Breu,
wiss. Mitarbeiter
Fraunhofer FOKUS



Michael Holzhüter,
wiss. Mitarbeiter
Fraunhofer FOKUS



Weitere Infos und
aktuelle Termine
buchen unter:

IT-Angriffe auf Organisationen und Unternehmen adressieren heute vorwiegend den Faktor Mensch. IT-Sicherheitsvorfälle haben ihren Ursprung meist nicht im technischen Bereich, sondern entstehen durch menschliches Versagen. Zum Beispiel durch das Öffnen von Phishing-mails, das Benutzen des gleichen Passworts für alle Plattformen oder ein zu offener Umgang mit privaten, sicherheitskritischen Informationen. Entsprechend liegt es in der Verantwortung einer jeden Organisation, ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gegenüber Gefahren der IT-Sicherheit zu sensibilisieren.

Inhalte des Seminars

Grundlegende Eckdaten und Einblicke in das Thema

Chancen und Risiken einer digital vernetzten Gesellschaft

Zahlen einer digitalen Welt

Stereotype und Klischees in unseren Köpfen

Unterschiede zwischen dem vertrauten analogen Verhalten unserer Vergangenheit und den Chancen und Risiken einer digital vernetzten Gesellschaft/Unternehmung

Ihr Nutzen

- » Nach dem Seminar werden Sie typische Vorgehensmuster von IT-Angriffen besser erkennen und verstehen.
- » Sie können auf ungewöhnliche Vorkommnisse in Ihren Arbeitsabläufen richtig reagieren.
- » Sie verstehen, warum in Ihrem Kopf bestimmte Bilder und Muster existieren, und wie eben diese »Stereotypen« von bösemeinnenden Angreifern genutzt werden können.
- » Sie werden sich ein Stück sicherer fühlen.

www.cybersicherheit.fraunhofer.de/it-sicherheit-arbeitsplatz