



EINSATZMÖGLICHKEITEN FÜR IT-FORENSIK
VERSTEHEN

EINFÜHRUNG IN DIE DATENTRÄGERFORENSIK

Die Aufklärung von IT-Sicherheitsvorfällen gehört in Unternehmen zu den Aufgaben von Beauftragten für IT-Sicherheit, IT-Betrieb oder Compliance. Oftmals befinden sich hierzu Beweise auf Datenträgern in Arbeitsplatz-PCs oder Servern. In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über geeignete Methoden der IT-Forensik für Datenträger.



Inhalte des Seminars

Grundlagen

- Definition IT-Forensik
- IT-forensische Vorgehensweise: von der Vorbereitung bis zum Abschlussbericht

Datenträgerforensik

- Beweissicheres Anfertigen eines Datenträgerabbilds
- Datei- und Betriebssysteme

Erstellung eines gerichtsverwertbaren Gutachtens

Übersicht Softwarewerkzeuge

PC-Demos mit »photorec« und »Autopsy/Sleuth Kit«

Ihr Nutzen

- » Nach dem Seminar können Sie Forensikmethoden verstehen und auswählen.
- » Sie sind in der Lage, einfache Untersuchungen von Festplatten, SSDs selbst durchzuführen.
- » Sie können bei anspruchsvollen Untersuchungen externe forensische Gutachten beauftragen.

INFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

Allgemeine IT-Kenntnisse

Fach- und Führungskräfte in Unternehmen und Behörden für Ermittlung, IT-Sicherheit, IT-Betrieb oder Compliance

2 Tage, jeweils 2–4 Stunden

€ 480,-

online

Veranstaltet durch

Fraunhofer
SIT

Referenten:

York Yannikos,
stv. Abteilungsleitung
Mediensicherheit und
IT-Forensik, Fraunhofer SIT

Dr. Sascha Zmudzinski,
wiss. Mitarbeiter
Fraunhofer SIT

Weitere Infos und aktuelle Termine buchen unter:

www.cybersicherheit.fraunhofer.de/grundl-datentraegerforensik