

# 16222 IT-Forensik – Do's and Dont's

## Grundlagen und Vorgehensweise bei der digitalen Beweissicherung und -analyse

Die Seminarteilnehmer:innen erhalten eine Einführung über die korrekte Vorgehensweise bei der digitalen Spuren- und Beweissicherung, die Sicherstellung der digitalen Beweismittelkette sowie anhand einiger Beispiele, wie mit modernen Cyber-Forensic-Tools die Auswertung von Smartphones und PC-/Laptop-Datenträgern möglich ist.

### Inhalte:

- Grundlagen der digitalen Beweissicherung
- Normen/Standards (ISO/IEC 27037/42/42/43, EDRM)
- Vorgehensweise (Eintreffen, Sicherstellung und forensisch korrekte Aufbewahrung/Duplizierung, Auswertung, Tools), Chain of Custody/digitale Beweiskette
- Interessante Datenquellen (Festplatten, USB-Sticks, Backups, ...)
- Besonderheiten bei (vernetzten) PC-Systemen
- Spezialfall Mobile Geräte
- Umgang mit Verschlüsselung von Geräten und Daten
- Praxistipps und Erfahrungen, Dos and Don'ts
- Live Beispiele mit Cellebrite UFED, X-Ways Forensics, Write-Blockern, ...

### Der Trainer:

Dipl.-Ing. Robert Kolmhofer

### Die Zielgruppe:

IT-Expert:innen im Bereich Incidentanalyse und -response, IT-Sachverständige, IT-Cyberforensik-Experten

### Der Preis:

Der Preis für dieses Seminar beträgt exklusiv für alle Mitglieder der Berufsgruppe Informationstechnologie OÖ € 69,--. Für die Mitglieder aus anderen Bundesländern wird das Seminar zum Preis von 139,00 € angeboten. Die Berufsgruppe Informationstechnologie OÖ fördert € 70,--.

Beachten Sie bitte, dass pro Unternehmen nur eine oder maximal zwei Personen (Gewerbeinhaber und/oder leitender Mitarbeiter) teilnehmen können und diese Förderung erhalten, sofern beim Unternehmen die Berechtigung in der Fachgruppe aufrecht ist.

**Das Wissen, das Zukunft macht! Die IC Unternehmer Akademie.**

---

Kursbuchung und weitere Details unter **16222** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)