

Nach dem Seminar

Die Beschlagnahme und Analyse von Daten ist die zentrale Aufgabe in der Zusammenarbeit mit privaten und öffentlichen Unternehmen, Polizei, Rechtsanwälten und der Staatsanwaltschaft. Die von Ihnen ermittelten Ergebnisse und Analysen werden in schriftlicher oder mündlicher Form, z.B. als Gutachter in einem Gerichtsverfahren, dargelegt. Das Seminar IT-Forensik versetzt Sie in die Lage, forensische Zusammenhänge entsprechend Ihrem Fachwissen zu erfassen und in Form von qualifizierten Gutachten darzulegen. Hierzu können Gutachten zu folgenden Themen gehören:

- Wirtschaftskriminalität
- Datendiebstahl
- Datensabotage
- Datenveränderung
- EDV Beweismittelsicherung
- Betrug
- Verbreitung pornografischer Inhalte

Zielgruppe

- IT-Sachverständige
- Datenschutzbeauftragte
- Datenschutzsachverständige
- IT-Unternehmer
- IT-Security Experten

Noch Fragen?

Wir haben in der Kürze sicherlich nicht alle Ihre Fragen beantworten können.

Um offene Fragen zu klären, steht Ihnen unser Team per Email oder Telefon zur Verfügung.

Sachverständigen-Ausbildung
Datenschutz-Ausbildung
Energieberater-Ausbildung
Praxis-Schulungen
Sachverständigen-Software
Europaweite Sachverständigenvermittlung
Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015
Empfohlene Schulungsstätte für das Sachverständigenwesen
AZAV - Zertifiziert

modal[®]
Sachverständigen
Ausbildungs- u. Kompetenz-Center

Rennekoven 9
41334 Nettetal

Fon: 02153 - 40984-0
Fax: 02153 - 40984-9

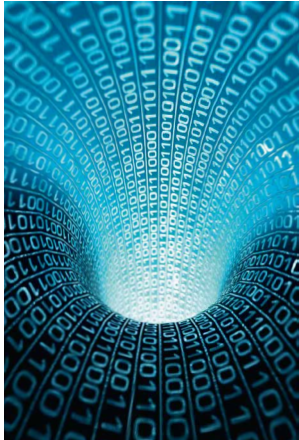
Web: www.modal.de
Email: info@modal.de

Stand 10/2017



IT-Forensik

Der IT-Forensiker beschäftigt sich mit der Untersuchung und der Aufklärung von verdächtigen Vorfällen im Zusammenhang mit IT-Systemen. Hierzu gehört die Feststellung von Tatbeständen und Tätern durch die Erfassung, Analyse und Auswertung digitaler Spuren in IT-Systemen und auf unterschiedlichsten Datenträgern (z.B. Festplatten, USB-Sticks, etc.).



Da sich digitale Spuren mittlerweile auch auf PDAs oder Handys (Smartphones) wiederfinden, steigt auch der Anspruch an das technische Fachwissen des Forensikers.

Für Sachverständige aus der IT, die über ein umfangreiches Know-how verfügen, erschließt sich mit der Forensik ein neuer Markt.

Die Sicherstellung und Auswertung elektronischer Daten wird auch in Zukunft ein sicheres Auskommen bieten, da die Häufigkeit von Auseinandersetzungen und Straftaten rund um die IT zunimmt.

Unabhängig davon, ob es sich um schwerwiegende Delikte, den Datendiebstahl oder das illoyale Verhalten von Mitarbeitern handelt, die Sicherstellung, eine detaillierte Analyse und eine ausführliche Dokumentation von elektronischen Spuren ist die Aufgabe von Spezialisten.

Effizienz entsteht aus der Kombination von Erfahrung und Know-how. Bauen Sie auf unsere Erfahrung in der Erwachsenenbildung und werden Sie anerkannter IT-Forensiker.

Wir bieten IT-Experten die Möglichkeit, in einem fünftägigen Seminar die erforderlichen Kenntnisse zu erlangen, die sie zur erfolgreichen Umsetzung in der Praxis benötigen.

Das Seminar

Die Seminarteilnehmer lernen die Tätigkeitsfelder der Computerforensik kennen und werden mit den praktischen Anforderungen an forensische Gutachten vertraut gemacht:

- **Begriff und Ziel der Computerforensik**
- **Themenfelder forensischer Auswertung**
- **Bedeutung forensischer Auswertungen**
- **Auftragsbearbeitung**
- **Hard- und Softwareumgebung**
- **Arbeitsplattformen**
- **Beweissicherung und Analyse**
- **Vorstellung von forensischen Auswertungstools**
- **Gutachtenerstellung mit Beispielen aus Justiz und Privatwirtschaft**
- **Behandlung von Zufallsfunden**
- **Protokollieren und Dokumentation des Tatbestandes**
- **Aufbereitung der gesicherten Daten**
- **Behandlung auftretender Schwierigkeiten**
- **Sicherheitsaspekte in der Arbeitsumgebung**
- **Beachtung rechtlicher Gegebenheiten**
- **Literatur und Fundstellen zum Thema**

Optionale Abschlussprüfung

Durch die DESAG Deutsche Sachverständigen Gesellschaft mbH wird im Anschluss an das Seminar eine optionale Prüfung angeboten.

Das Bestehen der Prüfung dient als Voraussetzung zur Teilnahme an weiter-führenden Betreuungsmaßnahmen und der Zulassung als DESAG anerkannter IT Forensiker. Die Prüfungsgebühr liegt bei 368,90 € inkl. MwSt. (310,00 € netto + 58,90 € MwSt.) und wird separat berechnet. Die Gebühren beinhalten:

- **Prüfungs-Zertifikat**
- **Prüfungszeugnis**

Anmeldeformular

IT-Forensik in Theorie und Praxis

ANMELDUNG FÜR:

PREIS pro Teilnehmer

FO-001 Hamburg*
14.09. bis 18.09.2020

2.796,50 € inkl. MwSt.
(2.350,00 € netto + 446,50 € MwSt.)

FO-002 München*
07.12. bis 11.12.2020

2.796,50 € inkl. MwSt.
(2.350,00 € netto + 446,50 € MwSt.)

* Seminare können im Großraum der genannten Orte stattfinden (+40 km)

FIRMA

NAME, VORNAME

STRASSE

PLZ, ORT

TELEFON

ORT/DATUM UND 1. UNTERSCHRIFT

Mit meiner zweiten Unterschrift bestätige ich den Erhalt und die Kenntnisnahme der "Allgemeinen Teilnahmebedingungen". Aus dieser Anmeldung entstehen keine weiteren Verpflichtungen über das Seminarende hinaus. Unsere Allgemeinen Teilnahmebedingungen für Seminare finden Sie unter: <http://www.modal.de/agb/>

ORT/DATUM UND 2. UNTERSCHRIFT

Sie erhalten eine Rechnung und Informationen zum Seminarablauf ca. 3 Wochen vor Seminarbeginn.

Anmeldeformular bitte per Post oder per Fax der modal gmbh + co. kg zukommen lassen.

modal gmbh & co. kg
rennekoven 9
41334 nettal

tel. 02153 / 40984-0
fax 02153 / 40984-9

info@modal.de
www.modal.de