

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.

Kontaktieren Sie uns!

Telefon: 021 53 - 40 98 40

E-Mail: forensik@modal.de

Sachverständigen-Ausbildung

Datenschutz-Ausbildung

Energieberater-Ausbildung

Praxis-Schulungen

Sachverständigen-Software

Europaweite
Sachverständigenvermittlung

Zertifizierung nach
DIN EN ISO 9001:2008

Empfohlene
Schulungsstätte für das
Sachverständigenwesen


modal[®]

Sachverständigen
Ausbildungs- u. Kompetenz-Center

rennekoven 9
41334 nettetal

fon: 02153 - 40984-0
fax: 02153 - 40984-9

web: www.modal.de
mail: info@modal.de


modal[®]

Sachverständigen
Ausbildungs- u. Kompetenz-Center

Seminar-Info

IT - Forensik

Theorie und Praxis



Anmeldeformular

Titel der Veranstaltung

IT - Forensik in Theorie und Praxis

Anmeldung für:	Datum	Preis**
FO-001 Stuttgart*	06.02. bis 10.02.2012	2.250,00 €
FO-002 Berlin *	18.06. bis 22.06.2012	2.250,00 €
FO-003 Köln *	20.08. bis 24.08.2012	2.250,00 €
FO-004 Kassel *	22.10. bis 26.10.2012	2.250,00 €

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

** Alle genannten Preise zzgl. MWSt.

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.

modal gmbh + co. kg
rennekoven 9
41334 nettetal

fon 02153 / 40984-0
fax 02153 / 40984-9

www.modal.de
info@modal.de

IT-Forensiker

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
 - ⇒ Beispiele aus der Justiz
 - ⇒ Beispiele aus der 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 weiterführenden Betreuungsmaßnahmen und der Zulassung als **DESAG** anerkannter IT-Forensiker.

Die Prüfungsgebühr liegt bei **310,00 €**** und wird separat berechnet. Die Gebühren beinhalten:

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

