

Seminarziel

Die Teilnehmer des Seminars sollen am Ende in der Lage sein, forensische Auswertungen bei Apple Computersystemen durchführen zu können.

Durch die Seminarteilnahme wird das Wissen rund um die Apple-Forensik vertieft und auf aktive Ermittlungsarbeit spezialisiert.

Vertiefung der praktischen Arbeit bei forensischen Auswertungen an Apple Computersystemen.

Potenzieller Kundenkreis

- IT Sachverständige
- IT-Security Experten
- Privatermittler
- IT-Forensiker
- Datenschutzbeauftragte

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 9001:2008
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



WEITERBILDUNG

Apple Forensik

Seminarinfo

Apple Forensik

Durch stetigen Zuwachs von Apple Computersystemen in den wirtschaftlichen und privaten Sektoren bildet die Apple Forensik eine neue Nische für IT-Forensiker.

Das weltweite Wachstum der Mac Verkäufe im Jahr 2013 lag bei 13 Prozent.



Im Seminar werden neue Methoden zur forensischen Untersuchung von Apple Computersystemen gezeigt und auch praktisch weiter gegeben.

Das Seminar besticht durch neue Methoden, zum Beispiel im Bereich Sicherungen forensischer Daten aus einem Flashspeicher.

Es wird gezeigt, wie es möglich ist an die sicherzustellenden Daten auch ohne Ausbau einer Festplatte heran zukommen.

Da es in den neuen Apple Computersystemen meist überhaupt nicht mehr möglich ist, an die Speicherquellen zu gelangen, ist diese Art der Auswertung unumgänglich.

Im Seminar wird theoretisch und praktisch gezeigt, mit welcher Hard- und Software Quellendatenträger gesichert, analysiert und ausgewertet werden können. Hierbei wird ein großes Augenmerk auf die praktische Arbeitsweise des Seminarteilnehmers genommen.

Aus dem Inhalt

Die Seminarteilnehmer lernen die Bestandteile der Apple-Forensik kennen.

- Allgemeine Einführung in die Apple-Forensik
- Herausforderung in der Apple-Forensik
- Prozess der forensischen Untersuchung
- Umgehen des Betriebssystems
- Erstellen des Image
- Erstellen von Suchfiltern
- Untersuchung
- Datenverifikation
- Dokumentation
- Auswertung
- Besonderheiten bei Apple Computersystemen
- Praktische Übungen
- Apple Computer Auswertung

Anteil Theorie: 20% - Anteil Praxis: 80%

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 Apple Forensik

... auf Anfrage!

* 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