

## Seminarziel

Ermittlungen im Auftrag der Strafverfolgungsbehörden sind für Forensiker ein Aufgabenschwerpunkt mit zunehmender Bedeutung für das zukünftige Alltagsgeschäft. Durch die Seminarteilnahme wird das Wissen rund um die Mobile Forensik vertieft und auf die aktive Ermittlungsarbeit spezialisiert.

Durch die praktische Umsetzung des erlernten Wissens anhand von Übungen, beginnend mit der Sicherstellung bis hin zum eigentlichen Gutachten, fassen die Teilnehmer Vertrauen und erhalten Rechtssicherheit für die berufliche Umsetzung. Die Praxisnähe innerhalb des Seminars und die Vorstellung aktueller forensischer Hard- und Softwarelösungen anhand von Fallbeispielen bilden die Grundlage erfolgreicher Tatortsicherung und Gutachtenerstellung.

## Zielgruppe

- 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 9001:2015

Empfohlene Schulungsstätte  
für das Sachverständigenwesen

AZAV - Zertifiziert

**modal**<sup>®</sup>  
Sachverständigen  
Ausbildungs- u. Kompetenz-Center

Rennekoven 9  
41334 Nettetal

**Fon:** 02153 - 40984-0

**Fax:** 02153 - 40984-9

**Web:** [www.modal.de](http://www.modal.de)

**Email:** [info@modal.de](mailto:info@modal.de)

Stand 10/2022



**WEITERBILDUNG**

## Mobile Forensik

Ermittlungen im Auftrag  
der Strafverfolgungsbehörden

[www.modal.de](http://www.modal.de)

## Das Seminar

Mobile Endgeräte und die darauf enthaltene Flut von Daten und Informationen sind aus der heutigen Zeit nicht mehr wegzudenken. Ob im Geschäftsalltag, privat oder auf Reisen, das Smartphone oder der Tablet-PC ist ein ständiger und für viele unverzichtbarer Begleiter.

Dabei werden von uns immer häufiger sensible Daten auf diesen Geräten gespeichert und wir setzen uns somit einer Vielzahl von Bedrohungen aus.



Mobile Endgeräte wie Handy, Smartphone oder der Tablet-PC bilden eine immer wichtigere Schlüsselkomponente bei der Untersuchung und Aufklärung von Kriminalfällen, Straftaten oder Terrorakten. Durch spezielle Hard und Software ist es Ermittlern/ Forensikern möglich eine bereits gelöschte Daten und Informationen wiederherzustellen. Auch die Erstellung von Bewegungsprofilen ist für Experten kein Problem. Die Wiederherstellung von sensiblen Daten ermöglicht dem Ermittler gegenüber einer Strafverfolgungsbehörde Bewegungen, Aktivitäten sowie Kontakte von Personen und Verdächtigen aufzuzeigen.

Hierdurch kann der Beweis erbracht werden, ob und wann sich ein Verdächtiger an einem bestimmten Ort aufgehalten hat, mit wem dieser korrespondiert hat, welche finanziellen Transaktionen erfolgt sind oder ob eine Datenmanipulation an einem Gerät vorgenommen wurde.

Das Fachwissen rund um die Mobile Forensik ist die empirische und belastende Grundlage einer soliden Strafverfolgung. Hierbei zählen sowohl die Anklage als auch die Verteidigung zu den Auftraggebern von Forensik Experten. Spezialisieren Sie sich jetzt und werden Sie Experte in der Mobilien Forensik! Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme in unserem Fachseminar.

## Aus dem Inhalt

Die Seminarteilnehmer werden mit den Feinheiten und Besonderheiten der mobilen Forensik vertraut gemacht. Im Seminar werden forensische Untersuchungen von mobilen Endgeräten mit den Teilnehmern detailliert besprochen und gemeinsam von der professionellen Tatortsicherung bis zur Gutachtenerstellung durchgeführt. Die praktischen Übungen werden mit aktuellen forensischen Hard- und Software-Lösungen, sowie unter Berücksichtigung rechtlicher Gegebenheiten, praxisnah umgesetzt!

## Seminarschwerpunkte

- **Labora Aufbau (Sicherheit, Hardware, Software)**
- **Unterschiede einzelner Hard- /Software-Komponenten verschiedener Hersteller**
- **Auswertung von digitalen Spuren auf mobilen Endgeräten**
- **Besonderheiten der einzelnen Betriebssysteme**
- **Auswertung von SIM-Karten und Speicherkarten**
- **Physikalische Extraktion von mobilen Endgeräten mit chinesischen Chipsätzen**
- **Gefahren bei der Auswertung (z.B. Verfälschung an Beweismitteln)**
- **Anwendung rechtlicher Gegebenheiten**
- **Vorgehensweise bei der Sicherstellung forensischer Beweismittel am Tatort**
- **Erstellung von Bewegungsprofilen**
- **Auffinden von Spionagesoftware**
- **Praktische Übung: Von der Sicherstellung bis zum Gutachten**

## 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 Smartphoneforensiker. Die Prüfungsgebühr liegt bei 368,90 € inkl. MwSt. (310,00 € netto + 58,90 € MwSt.) und wird separat berechnet.

## Anmeldeformular Mobile Forensik

ANMELDUNG FÜR:

PREIS pro Teilnehmer

**MoFo2-001 Köln\***  
01.02. - 03.02.2023

**1.487,50 € inkl. MwSt.**  
(1.250,00 € netto + 237,50 € 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