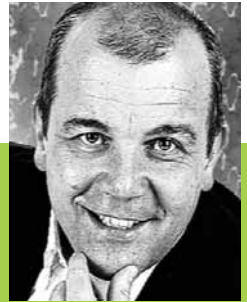


Computer Forensik

Forensische Beweissicherung am PC



Ing. Mag.
Horst Greifeneder
Computer Forensik Spezialist
FDS | Forensik Data Services

■ Prinzipien und Werkzeuge der Beweismittelsicherung

- Methoden und Phasen der elektronischen Beweismittelsicherung
- Integrität, Authentizität und Qualität der gesicherten Beweismittel
- Hard- und Software für die computer-forensische Beweismittelsicherung

■ Grundlagen der elektronischen Beweismittelsicherung

- Technologien und Datenorganisation gängiger Datenträger
- Die gerichtsfeste Beweismittelsicherung am PC bzw. Notebook
- Methoden zur Wiederherstellung von gelöschten Daten

■ Analyse von Festplatten, Partitions und Dateisystemen

- Analyse von Festplatten, Partitions und Dateisystemen
- Rekonstruktion von Dateizugriffen und -manipulationen
- Fallstricke bei der Analyse von Datenträgern

■ Windows Forensik Analyse

- Analyse ausgewählter Systemdateien und Metadaten von Dateien
- Registry-Analyse zur Feststellung von Systemkonfigurationen und -aktivitäten wie Nutzung von externen Speichermedien
- Auswertung von Logfiles zur Identifikation fraglicher Systemaktivitäten

■ Analyse von Internet Aktivitäten

- Rekonstruktion von Web-Browsing Aktivitäten auf Client-Systemen
- Nachweisbarkeit von E-Mail-Aktivitäten auf Client-Systemen
- Auswertung sonstiger Internet-Aktivitäten

Programmänderungen vorbehalten

Termine:

Di., 27. Mai 2008

Di., 14. Oktober 2008

jeweils von 9.00 bis 17.00 Uhr

Veranstaltungsort:

ARS Seminarzentrum, 1010 Wien

Gebühr: € 450,- exkl. 20 % USt.



ARS
AKADEMIE
FÜR RECHT,
STEUERN &
WIRTSCHAFT

WWW.ARS.AT

Ihr Nutzen:

Beim Verdacht auf eine gesetzwidrige Systemnutzung oder vorsätzliche Datenmanipulationen ist die nachvollziehbare, gerichtsfeste Sicherstellung von Daten von zentraler Bedeutung für eine spätere Verwendung als Beweismittel vor Gericht.

Im Rahmen dieses Seminars erhalten Sie einen grundlegenden Überblick über ausgewählte forensische Beweismittelquellen bzw. -sicherung von Clientsystemen mit dem Betriebssystem Windows XP bzw. Vista. Erfahren Sie, wie Sie relevante Beweisdaten bei einer Post-Mortem-Analyse des betroffenen Systems sicherstellen und gerichtsfest auswerten können!

Wer muss informiert sein:

- IT-Verantwortliche
- EDV-BeraterInnen
- System-Administratoren
- RechtsanwältInnen

Organisation:




Termine: Di., 27. Mai 2008
Di., 14. Oktober 2008 jeweils von 9.00 bis 17.00 Uhr

Ort: ARS Seminarzentrum, Schallautzerstraße 2-4 (Ecke Uraniastraße), 1010 Wien

Gebühr: Je € 450,- inkl. Seminarunterlage, Begrüßungskaffee, Erfrischungsgetränken, Mittagessen und exkl. 20 % USt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eintreffens und nach Maßgabe freier Plätze berücksichtigt. Wir ersuchen Sie, nach Erhalt der Rechnung die Teilnahmegebühr bis zum Veranstaltungstermin zu überweisen.


Storno: Bitte haben Sie Verständnis, dass bei Stornierungen jeweils 14 Tage vor Veranstaltungstermin 50 % des Seminarbetrages, bei Stornierungen oder Nichterscheinen am Veranstaltungstag die volle Gebühr in Rechnung gestellt wird. Bei jeder Stornierung beträgt die Bearbeitungsgebühr € 40,- exkl. USt. Bei einer Umbuchung auf einen Folgetermin bleibt die ursprüngliche Rechnung inkl. der Fälligkeit gültig. Zusätzlich wird eine Gebühr von € 20,- exkl. USt. (ausgenommen am Seminartag: 15 % Aufschlag) in Rechnung gestellt. Stornierungen können ausschließlich schriftlich entgegengenommen werden! Selbstverständlich können Sie jedoch gerne eine **Ersatzperson** nominieren. Die Veranstalter behalten sich vor, Seminare bei zu geringem Interesse bzw. aus anderen wichtigen Gründen zu verschieben.

Anmeldung / Information:

 Fax: (01) 713 80 24 DW 14
 Tel.: (01) 713 80 24 DW 17
 E-Mail: office@ars.at

Projektorganisation: Katharina Ludwin

Inhalt / Konzeption: Ute Walch

 Adresskorrektur: (01) 713 80 24 DW 40

Ermäßigungen:

10 %	(per TN)	ab 3 TN eines Unternehmens
30 %	(per TN)	ab 10 TN eines Unternehmens
20 %	für RAA, WT-BerufsanwärtlerInnen, NO-KandidatInnen	

Ermäßigungen sind nicht addierbar!

Ing. Mag. Horst Greifeneder:

Computer Forensics Specialist bei FDS | Forensik Data Services (www.fds.at). Seit 1995 als selbstständiger Berater in der Informationstechnologie tätig. Seit 2003 Gerichtssachverständiger für Informationstechnik. Spezialgebiete: forensische Daten-sicherung, Datenrekonstruktion und Datenauswertung sowie Internetsoftware, Web-Programmierung und Netzwerk-anwendungen; Lehrbeauftragter im Master-Studiengang „Sichere Informationssysteme“ an der Fachhochschule OÖ – Campus Hagenberg.

2 Hinweis:

Seminar

Software – rechtliche Praxis

Lizenzverträge, Konfliktlösung, Rechtsverletzungen, Open-Source-Software

Dr. Hannes Lattenmayer, LL.M.

16. Juli 2008, Wien

26. November 2008, Wien

jeweils von 9.00 – 16.00 Uhr

Gebühr: € 430,- exkl. USt.

Seminar

IT-Outsourcing & Service Level Agreements (SLA)

Vertragsgestaltung, Haftung, Servicebestimmungen

Dr. Axel Anderl, LL.M.

Ing. Mag. Markus Oman

11. Juni 2008, Wien

von 9.30 – 17.30 Uhr

Gebühr: € 450,- exkl. USt.

Anmeldung:

www.ars.at

Fax: (01) 713 80 24-14

Am besten gleich einsenden oder faxen: IN

Vor- und Nachname / Titel

Firma

Straße, Postfach

PLZ, Ort

Tel.

Fax

E-Mail

Abteilung

Unterschrift

KonzipientIn BerufsanwärtlerIn

Als Gerichtsstand wird Wien vereinbart.

ARS – Akademie für Recht, Steuern & Wirtschaft
Schallautzerstraße 2-4, 1010 Wien

Ja, ich melde mich an für das Seminar „Computer Forensik“, Termin: _____

Ja, ich melde mich an für das Seminar „_____,“ Termin: _____

Ja, ich bestelle per Nachnahme die Seminarunterlage zu 40 % des Seminarbeitrags, da ich an der Teilnahme verhindert bin. Seminarunterlagen können nicht retourniert werden!

... und bin einverstanden, dass meine Daten elektronisch gespeichert werden und ich per Fax oder E-Mail über weitere Veranstaltungen informiert werde.