

Im Auftrag von

*Gerichten
Staatsanwaltschaften
Behörden
Privatpersonen
Unternehmen
Versicherungen*

Tätigkeitsbereiche

*Gutachtenerstellung
Beweissicherung
Computer-Forensik
Bewertungen
Wertermittlungen
Schadensermittlungen
Beratung/Consulting
Projektabnahmen
Geldspielgeräte*

EDV - Sachverständigenbüro

Diplom-Informatiker (FH)
Thomas Noone, M. Sc.

Von der IHK für Schwaben öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger für Systeme und
Anwendungen der Informationsverarbeitung;
Überprüfung von Geldspielgeräten

Am Köllenholz 19
86637 Wertingen-Hirschbach
Deutschland

Tel. : +49 (0) 8272 99 32 932
Fax: +49 (0) 8272 99 28 91
E-Mail: info@experts-it.de
Internet: www.experts-it.de



**Informationstechnik
und
Datenverarbeitung**

**mit
Sachverstand!**



EDV-Sachverständigenbüro
Diplom-Informatiker (FH)
Thomas Noone, M. Sc.



Dipl.-Inf. (FH), M. Sc.

Thomas Noone

Von der IHK für Schwaben öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Systeme und Anwendungen der Informationsverarbeitung; Überprüfung von Geldspielgeräten



Persönliches

	Jahrgang 1960
1981	Studium der Informatik an der FH Augsburg
seit 1986	Geschäftsführer eines Software-Entwicklungsunternehmens
seit 2004	öffentlich bestellt und vereidigt für Systeme und Anwendungen der Informationsverarbeitung
seit 2006	Mitglied der "Fachgruppe Elektronik und EDV" im BVS Bundesverband
seit 2008	Bestellungsgebiet erweitert um die Überprüfung von Geldspielgeräten
2008	Abschluss des Master-Studiengangs "Informatik" an der Hochschule Augsburg mit "sehr gut bestanden"

Tätigkeiten für Gerichte

Eine Zusammenstellung typischer Gerichtsaufträge, mit denen mich Amts-, Finanz- und Landgerichte, OLGs und Staatsanwaltschaften beauftragt haben:

- Durchsuchungen/Beweissicherung von Daten
- Kinderpornografie: Beweissicherung
- Forensische Untersuchung von Datenträgern
- Nachweis der Anwesenheit am Arbeitsplatz
- Ermittlung von Zeit-, Wiederbeschaffungs-, Markt- und Gebrauchswert
- Ursachenklärung für hohe Internet-Gebühren
- Ermittlung üblicher Softwareherstellungskosten
- Nachweis einer nachträglichen Manipulation von Dateien auf einem PC
- Mängeluntersuchung an PCs, Notebooks, Internet-Terminals, Software, Hardware und Telekommunikationsanlagen

Tätigkeiten für Privatpersonen, Unternehmen und Versicherungen

Typische Aufträge aus dem privaten bzw. geschäftlichen Umfeld:

- Begutachtung und Dokumentation von Schäden
- Beratung, Projektbegleitung
- Freiberuflichkeit (Gewerbesteuerpflicht)
- Mediation/Schlichtung
- Projektabschluss, Projektanierung
- Schadensermittlung

Was ist ein öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger?

Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger kann nur werden, wer seine besondere Sachkunde, Objektivität und persönliche Integrität einer öffentlich-rechtlichen Institution gegenüber nachweist.

Das Bundesverwaltungsgericht:

"Die öffentliche Bestellung ist die Zuerkennung einer besonderen Qualifikation, die der Aussage des Sachverständigen einen erhöhten Wert verleiht und ihn aus dem Kreis anderer Sachverständiger heraushebt."

Nach den Prozessordnungen sollen für Gerichtsverfahren nur öffentlich bestellte Sachverständige beauftragt werden.

Da das Gutachten eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen erhöhte Glaubwürdigkeit vor Gericht genießt, bietet es auch die Voraussetzung für eine außergerichtliche gütliche Einigung.

Kernkompetenzen

Eine alphabetische Aufstellung von Stichpunkten zu meiner Sachverständigentätigkeit:

Adressmanagement, AMD, Anwendungsentwicklung, Apple, Basic, Biometrie, Client/Server, Computer-Forensik, CRM, C++, Datenbanken, Datensicherung, Datenschutz, Dialer, DSL, E-Mail, EDV, ERP, Freiberuflichkeit, Geldspielgeräte, Glücksspiel, Hardware, Intel, Internet, IP, iPod, IT, Java, Kryptografie, Linux, Macintosh, Mediation, Modem, Netzwerk, Notebook, Office, PC, Phishing, PIN, Programmierung, Projektarbeit, RAID, Router, SAP, Server, Sicherheit, Software, Spielverordnung, SQL, Telekommunikation, TCP/IP, Trojaner, Unix, Verschlüsselung, Windows, Wurm, WWW - World Wide Web, §7 SpielV