



Master of Arts Risiko- & Compliancemanagement
Dipl.-Inf. (FH)

Ulrich Alt

von der Industrie- und Handelskammer Fulda öffentlich
bestellter und vereidigter Sachverständiger für Systeme und
Anwendungen der Informationsverarbeitung sowie
Überprüfung von Geldspielgeräten

Stammsitz

Rinnwiesenweg 4
36100 Petersberg

Niederlassung

Moselstr. 52
63452 Hanau

Tel. +49.661.480485-44
Fax +49.661.480485-45
Mobil +49.172.6306780
E-Mail: info@sv-alt.de
Web: www.sv-alt.de

Persönliches:

- Diplom-Informatiker (FH), Jahrgang 1970
- 1992-1997 Angewandte Informatik und Mathematik, Schwerpunkt Wirtschaft (Hochschule Fulda)
- 1994/1995 DATEV e.G., Nürnberg
- 1997 aic GmbH / Datica GmbH, Fulda (Geschäftsführer)
- 2007 Datenschutzbeauftragter (TÜV)
- 2008 Zertifizierter Techniker (DATEV)
- 2008 Certified Professional (VMware)
- 2009 Certified Information Systems Auditor CISA (ISACA)
- 2009 CobiT Practitioner (ISACA)
- 2010 QAR-IT (ISACA)
- 2011 ITIL Foundation (OCG)
- 2011 Zertifiziert für IT-Sicherheitstechnologien (DATEV)
- 2013 ISO/IEC 27001 Foundation (TÜV)
- 2014 DIN EN ISO 9000 ff QMF (TÜV)
- 2014 IT-Governance & IT-Compliance Practitioner (ISACA)
- 2014/2015 DATEV e.G., Nürnberg
- 2013-2015 Master of Arts Risiko- & Compliance Management, Technische Hochschule Deggendorf
- 2018/2019 Senior-Consultant Datenschutz CompCor Compliance Solutions GmbH & Co KG, Frankfurt
- Seit 2018 Senior-Consultant Datensicherheit viridicon AG, Neuhof
- Seit 2018 Lehrbeauftragter Datenschutz und Datensicherheit, Technische Hochschule Deggendorf

Sachverständiger:

- Seit 2003: freier Sachverständiger
- 2006 Öffentliche Bestellung und Vereidigung durch die IHK Fulda:
Systeme und Anwendungen der Informationsverarbeitung (2100)
- 2008 Öffentliche Bestellung und Vereidigung durch die IHK Fulda:
Überprüfung von Geldspielautomaten (530)

Mitgliedschaften:

- Fachgruppe Elektronik und EDV
- Berufsverband der EDV-Revisoren und IT-Sicherheitsmanager (ISACA)
- Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
- Fachgruppe COBIT und die deutsche rechnungslegungsbezogene IT Ordnungsmäßigkeit (ISACA)
- Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e.V.
- Berufsverband der Datenschutzbeauftragten Deutschlands e.V. (BvD)



Master of Arts Risiko- & Compliancemanagement,
Dipl.-Inf. (FH)

Ulrich Alt

von der Industrie- und Handelskammer Fulda öffentlich
bestellter und vereidigter Sachverständiger für Systeme und
Anwendungen der Informationsverarbeitung sowie
Überprüfung von Geldspielgeräten

Stammstiz

Rinnwiesenweg 4
36100 Petersberg

Niederlassung

Moselstr. 52
63452 Hanau

Tel. +49.661.480485-44
Fax +49.661.480485-45
Mobil +49.172.6306780
E-Mail: info@sv-alt.de
Web: www.sv-alt.de

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Funktionalitäts- und Mängelfeststellung (Schadensumfang- und Schadenursachenbestimmung) bei Serversystemen, PC-Systemen, Notebooks, Druckern, Kassensystemen
- Fehlerbestimmung im Zusammenhang mit Netzwerken und Datenübertragungseinrichtungen sowie innerhalb der Bürokommunikation
- Analyse von IT-Systemen im kaufmännischen und administrativen Bereich
- Analyse von Virtualisierungsumgebungen
- IT-Risiko- und IT-Compliancemanagement
- IT-Systemprüfung, IT-Revision
- Digitale Datenanalyse
- Computerforensik
- Aufwandsbestimmungen von zu erbringenden EDV-Dienstleistungen
- Bestimmung der Abnahmetauglichkeit von EDV-Gewerken
- Beratung im Bereich Datensicherheit und Datenschutz, DS-GVO, ISO 27001, BSI-GS
- Überprüfung von Geldspielautomaten nach §7 SpielV

Honorarliste:

- Entschädigung nach JVEG pro Stunde 125,00 €
- Arbeitszeit pro Stunde 150,00 €
- Reisezeit pro Stunde 100,00 €
- Reisekosten, Übernachtung, Spesen 10%

Die angegebenen Preise sind netto und verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Honorarsätze gelten als vereinbart, sofern aus der Beauftragung heraus eine Zeugenaussage vor Gericht erforderlich wird. Die Abrechnung erfolgt bei Beratungsaufträgen monatlich, sonst nach Fertigstellung. Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum, rein netto.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen (<https://sv-alt.de/agb>)