

Datenschutz - IT/Forensik - Compliance: ein magisches Dreieck?

Referenten und Moderator

Prof. Harald Baier

Hochschule Darmstadt



Harald Baier promovierte 2002 an der TU Darmstadt über eine Arbeit zur effizienten Erzeugung elliptischer Kurven. Er war Mitarbeiter in einem Sicherheitsprojekt der Deutsche Bank AG und baute das Darmstädter Zentrum für IT-Sicherheit auf. Nach einer Professorentätigkeit an der FH Bingen (2004-2009) ist er seit 01.04.2009 an der Hochschule Darmstadt auf dem Gebiet der Internet-Sicherheit tätig. Schwerpunkte seiner Arbeit sind Computerforensik, Anomaliedetektion in Hochverkehrsnetzen sowie Sicherheitsinfrastrukturen. Harald Baier ist Mitglied im CASED-Direktorium, Sprecher der Fachgruppe IT-Sicherheit an der Hochschule Darmstadt und Gutachter der Akkreditierungsgesellschaft ACQUIN im Bereich Forensik / IT-Sicherheit.

Andreas Frantzen

LKA Wiesbaden



Andreas Frantzen hat an der Hochschule Fulda im Fachbereich Angewandte Informatik im Schwerpunkt Telekommunikationstechnik studiert. Nach seinem Abschluss arbeitete er seit 2009 im Hessischen Landeskriminalamt im Bereich Cybercrime. Bereits früh beschäftigte er sich intensiv mit IT-Sicherheit, Software-Entwicklung und Netzwerktechnik; mit diesen Kenntnissen konnte er den Bereich Cybercrime weiter ergänzen. Nach der Gründung des Bereichs Netzwerkforensik im LKA wechselte er nach 3 Jahren von Cybercrime dorthin, wo er bis heute als Digital Forensiker arbeitet. Begleitend zu seiner Tätigkeit studiert er an der Fernhochschule Albstadt Sigmaringen Digitale Forensik. Aktuell unterstützt er bei forensischen Arbeiten, der klassischen-, wie auch Live-Forensik andere Dienststellen und wirkt beim weiteren Aufbau des neuen Bereiches im LKA mit.

Alexander Geschonneck

KPMG Forensic



Alexander Geschonneck leitet als Partner den Bereich Forensic Technology bei KPMG in Berlin. Sein Tätigkeitsschwerpunkt ist neben der Durchführung forensischer Sonderuntersuchungen die Sicherstellung und Analyse von digitalen Beweismitteln im Rahmen der Korruptions- und Betrugsbekämpfung sowie der Aufklärung von IT-Sicherheits- und Cybercrimevorfällen. Sein Team ist dabei nicht nur bei der digitalen Spurensicherung und -analyse tätig, sondern berät auch Unternehmen bei der optimalen Vorbereitung auf solche Vorfälle.

Als anerkannter Experte verfasste er neben zahlreichen Artikeln auch das deutsche Standardwerk zur Computer-Forensik und zum richtigen Vorgehen bei der Erkennung und Analyse von Computerstraftaten. Alexander Geschonneck verantwortet die regelmäßig erscheinende repräsentative KPMG-Studie zu e-Crime.

Hans Groß

Datenschutzbeauftragter der VW Osnabrück GmbH



Herr Groß war bei der Volkswagen AG bis Juli 2010 zuständig für Datenschutz und Geheimhaltung und zusätzlich bestellter Datenschutzbeauftragter für einige VW-Konzerntochtergesellschaften. In dieser Zeit war er u.a. der Ansprechpartner bezüglich des Datenschutz bei IT-Untersuchungen für die IT und das Rechtswesen. Seit seinem Ausscheiden bei der Volkswagen AG unterstützt Herr Groß die Volkswagen Osnabrück GmbH in diversen IT-Fragen, den Aufbau der Sicherheitsorganisation und ist auch zum externer Datenschutzbeauftragter bestellt. Im Rahmen der Mitgliedschaft bei der Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e.V. (GDD) ist er Mitglied im Erfa-Beirat und leitet den Erfa-Kreis Braunschweig.

Frank Knischewski

IT-Forensiker



Frank Knischewski hat an der Universität Hildesheim Medizinische Informatik studiert und mehrere Unternehmen im IT-Umfeld gegründet. Er realisierte große Projekte für interaktives Fernsehen, Expertensysteme für Gentests und Lösungen im Bereich Gebäudeleittechnik.

Seit 2011 leitet er die Niederlassung Hannover der DTS Systeme GmbH, einem mittelständischen Systemhaus und Datacenterbetreiber innerhalb der DTS IT AG. Seine Schwerpunkte sind IT-Sicherheit, Security as a Service, Next Generation Cloud-Computing und High Performance Computing.

Sebastian Mondial

Journalist



Herr Mondial ist seit rund 10 Jahren im Bereich Daten und Journalismus aktiv - das umfasst auch Datenschutz und Datensicherheit. Er kümmert sich im investigativen Journalismus um die besonderen Anforderungen, die Sicherheit von IT-Systemen, den Quellenschutz und die Datennutzung und -analyse. Er arbeitet unter anderem an der Aufbereitung der EU-Agrarsubventionen mit. Beim globalen Projekt "Offshoreleaks" ist er zusammen mit Duncan Campbell verantwortlich für die forensische Analyse der Daten, Sicherung der Daten gegen Dritte und Aufbereitung.

Hanns Proenen

Security Experte



Herr Proenen studierte Informatik und Rechtswissenschaften an der Universität Bonn. Schon damals beschäftigte er sich mit dem Spannungsfeld zwischen IT und Bürgerrechten. Seit 2000 ist er für General Electric im Bereich Datenschutz und Datensicherheit tätig. Zur Zeit ist er als Chief Information Security Officer EMEA verantwortlich für die IT-Sicherheit von ca. 100.000 Mitarbeitern in der Region. Herr Proenen leitet zudem das Center of Excellence Datenschutz für GE Germany.

Seine Kernkompetenzen liegen in den Bereichen Verschlüsselung, Digitale Signaturen, Forensic und Datenschutz.

Marko Rogge

IT-Forensiker



Marko Rogge ist Spezialist in der Erstellung von ganzheitlichen Sicherheitsstrukturen, der Durchführung von IT-Sicherheitsüberprüfungen sowie Ereignismanagement in Fällen von Beeinträchtigungen der Geschäftstätigkeiten durch IT - Kriminalität. Zudem führt er nach internationalen Richtlinien von NIST und SANS IT-Kriminalität Aufgaben zur digitalen Beweissicherung durch und ist offizieller Trainer für mobile Forensik der Firma Cellebrite. Im weiteren ist Marko Rogge Spezialist in Ermittlungstätigkeiten und Abwehrmaßnahmen bei Fällen von Betrug, Unterschlagung, Wirtschaftsspionage, Wirtschaftskriminalität oder Korruption.

Barbara Scheben

Rechtsanwältin, Director, KPMG Forensic



Barbara Scheben ist Rechtsanwältin und leitet das Frankfurter Forensic Office der KPMG. Ihr Tätigkeitsschwerpunkt liegt neben der Durchführung forensischer Sonderuntersuchungen sowie der Beratung compliancerelvanter Themen im Bereich der Korruptions- und Betrugsbekämpfung bei dem Thema Datenschutz. Dabei geht es unter anderem um die Umsetzung von Datenschutzaspekten in Compliance-Management-Systemen, die Unterstützung der unternehmensinternen Revision bei der Einhaltung datenschutzrechtlicher Vorgaben, die datenschutzkonforme Einrichtung von Monitoringmaßnahmen sowie die Aufklärung von Datenschutzverstößen. Darüber hinaus unterstützen sie und ihr Team den Bereich Forensic Technology bei Datensicherungen - und analysen wie auch IT-Sicherheits- und Cybercrimevorfällen im Hinblick auf sich ergebende datenschutzrelevante Fragestellungen.

Neben ihrer operativen Arbeit ist Barbara Scheben regelmäßig als Autorin compliance- und datenschutzrelevanter Veröffentlichungen wie auch als Referentin zu diesen Themen tätig.

Kooperationspartner:

Die Tagung wird durchgeführt in Kooperation mit dem Bundesverband mittelständischer Wirtschaft e.V.



Weitere Kooperationspartner:

Die Tagung wird im Rahmen einer Kooperation organisatorisch betreut durch "Esturias".



Sponsoren:

Die Tagung wird durch die freundliche Unterstützung folgender Partner ermöglicht:



Medienpartner:

