

**Dr. Volker Scheidemann**

Steinweg 2 ½
35037 Marburg

Telefon +49 6421 614 144

Mobil +49 160 625 74 53

vs@scheidemann-training.de

www.scheidemann-training.de

Beruflicher Werdegang

Seit 04/2018	Professor für Wirtschaftsinformatik an der Proবাদis School of International Management and Technology, Frankfurt/Höchst Lehrgebiete: <ul style="list-style-type: none">• Projekt- & Risikomanagement (klassisch & agil)• Informationssicherheit• Technologiemanagement & Marketing• Algorithmen und Datenstrukturen
Seit 11/2017	Trainer, Berater & Moderator bei Scheidemann² – Agentur für Training & Coaching
09/2004 – 03/2018	Applied Security GmbH, Großwallstadt Produktmanager, Marketingleiter, Berater, Leiter apsec academy
2002 – 2004	Biodata Systems GmbH, Frankenberg Produktmanager für die Verschlüsselungsgeräte Biodata Babylon
2000-2002	Biodata IT AG, Lichtenfels (Hessen) Assistent des Technikvorstandes, Leiter des internen Studienprogramms
1995-2000	Philipps-Universität Marburg Wissenschaftlicher Mitarbeiter am FB Mathematik und Informatik



Erfolgreich durchgeführte Projekte (Auswahl)

- 2018 **Moderation eines Advisory Boards** für ein großes internationales Pharmaunternehmen unter Anwendung von Methoden des Design Thinking
- 2018 **Schulungsreihe zur Security Awareness** mit Fokus „Abwehr von Social Engineering“ für die Beteiligungsholding Hanau GmbH
- 2017 **Weiterbildungsworkshop „Kryptografie in Theorie und Praxis“**
- 2016 **Workshop „ISMS für Führungskräfte“** für Produktmanager und Bereichsleiter eines mittelständischen Unternehmens der Gesundheitsbranche
- 2015-2017 **Teilprojektleiter im internationalen EU-Förderprojekt CyberWiz** in Zusammenarbeit mit einem schwedischen Projektpartner
- 2015-2016 **Konzeption und Durchführung einer Schulungsreihe zur Security Awareness** für die Mitarbeiter eines IT-Dienstleisters im Gesundheitswesen
- 2014 **Entwicklung eines Empfehlungspapiers zur IT-Sicherheit** für die Markt- und Sozialforschungsunternehmen in Deutschland
- 2012 **Globale Einführung einer Dateiverschlüsselung bei einem internationalen Chemiekonzern**
- 2011 **Projektleitung zur Entwicklung eines Corporate Design und eines Kommunikationskonzeptes** für ein mittelständisches Unternehmen der IT-Security-Branche
- 2008 **Einführung einer Verschlüsselungslösung für die Citrix-Farm einer deutschen Landesbank**

Zusatzqualifikationen

- 2017 **Ausbildung zum Fachtrainer und Moderator** bei Orbium Seminare Berlin
- 2017 **Ausbildung zum E-Trainer** bei der Quadriga Hochschule Berlin
- 2016 **CELS Zertifikat „IT-Produktmanager“**
- 2016 **CELS Zertifikat „IT-Sicherheitsbeauftragter“**
- 2015 **PRINCE2® Foundation Zertifizierung** für Projektmanagement
- 2008 – 2009 **Weiterbildungsstudium zum Diplom-Marketingmanager** bei der DEAK München, Abschluss im Juni 2009 mit Note 1,0



Vorträge (Auswahl)

- 2018 **Aspekte der Risikowahrnehmung mit Anwendung auf die Informationssicherheit** bei der Fachkonferenz IT-Tage 2018 in Frankfurt/Main
- 2017 **Mensch oder Maschine – wer erstellt die besseren Sicherheitsanalysen?**
bei der Fachkonferenz *IT-Tage 2017* in Frankfurt/Main
- 2017 **Was hat IT-Sicherheit mit der Büroeinrichtung zu tun?**
beim Seminar *Arbeit 4.0*, Hund Möbelwerke, Biberach, Köln
- 2017 **Die Digitalisierung eines Unternehmens am Fallbeispiel**
an der Proবাদis School of International Management and Technology
- 2015 **Warum Pekinesen besser hacken als Pitbulls – psychologische Stolpersteine der Security Awareness** beim 10. Cyber-Sicherheitstag der Allianz für Cybersicherheit in Hamburg
- 2015 **It won't happen to me – Aspekte der Risikowahrnehmung mit Anwendung auf die IT-Sicherheit** beim zentralen Security Awareness-Tag der Bundeswehr in Mannheim
- 2015 **IT-Sicherheit ist dreieckig** bei der IHK Limburg
- 2014 **Sinniges und Unsinniges über Verschlüsselung** beim IT-Leiterkreis Unterfranken des bayME in Würzburg
- 2008 **Die sieben goldenen Regeln der Data Loss Prevention** beim IT-Sicherheitsforum des BITKOM im Rahmen der Messe SYSTEMS in München
- 2007 **It won't happen to me – Aspekte der Risikowahrnehmung mit Anwendung auf die IT-Sicherheit** beim 10. Deutschen Sicherheitskongress des BSI
- 2003 **Audio-Angriff auf Videokonferenzen** beim 8. Deutschen IT-Sicherheitskongress des BSI in Bonn.
- 2002 **Internetkriminalität** bei der internationalen Polizei- und Sicherheitskonferenz „Danziger Gespräche“ in Danzig, Polen

Auslandserfahrung

- 2008 - 2009 Durchführung mehrerer Trainings in UK und USA



Publikationen

- 2002 – heute Publikation diverser Artikel zur IT-Sicherheit in Fachzeitschriften (u.a. in TÜV Kompendium Informationssicherheit, KES, IT-Sicherheit, Informatik aktuell, IT-Director, LANline, Behördenspiegel), sowie Publikation von fachspezifischen Whitepapers und Pressetexten
- 2011 – 2016 Blog zur IT-Sicherheit für die Applied Security GmbH
- Gewinner des Sonderpreises „Bester Text“ im Wettbewerb „Blog Star 2015“ der Index Agentur Berlin
- 2008 Beitrag „It won't happen to me – Aspekte der Risikowahrnehmung mit Anwendung auf die IT-Sicherheit“ im Kongressband des 10. Deutschen Sicherheitskongress des BSI zum gleichnamigen Vortrag
- 2005 Fachbuch „Introduction to complex analysis in several variables“, Birkhäuser-Verlag, ISBN-10: 3-7643-7490-X
- 2000 Dissertation „Die Berezin-Transformation über dem Quantenkreis“, Görlich & Weiershäuser Verlag, ISBN 3-89703-391-7

Sprachkenntnisse

Deutsch – Muttersprache

Englisch – Fließend, auch als Beratungs- und Trainingsprache

Französisch - Grundkenntnisse



Schule & Studium

- 06.Juli 2000 Promotion zum Dr. rer. nat. in Mathematik mit Note 1,0
- 1988-1995 Studium der Mathematik (Diplom) mit Nebenfach Informatik an der Philipps-Universität Marburg, Diplomnote 1,3
- 1979-1988 Gymnasium Philippinum Marburg, Abitur mit Note 1,5
- 1975-1979 Gerhart-Hauptmann-Schule Marburg

Interessen

- Tanzen (Lindy Hop, ehrenamtlicher Trainer beim 1.Lindy Boogie Hoppers Mainz e.V.)
- Reisen
- Kochen
- Anregende Diskussionen

Persönliche Angaben

- Geburtsdatum 30.09.1968
- Nationalität Deutsch
- Familienstand Verheiratet