

LEBENS LAUF DR. VOLKER SCHEIDEMANN

Geboren: 30.09.1968
Familienstand: verheiratet
Adresse: Steinweg 2 ½, 35037 Marburg
Telefon: 06421 – 614146
Mobil: 0160 – 6257453
E-Mail: vs@scheidemann-training.de

**BERUFLICHER WERDEGANG**

- | | |
|------------------------|---|
| Seit 04/2018 | Professor für Wirtschaftsinformatik an der Provdadis School of International Management and Technology, Frankfurt/Höchst |
| | Lehrgebiete: |
| | <ul style="list-style-type: none">• Mathematik• Informationssicherheit & Security Awareness• Algorithmen und Datenstrukturen• Projekt- & Risikomanagement (klassisch & agil)• Technologiemanagement & Marketing |
| Seit 11/2017 | Trainer, Berater & Moderator bei Scheidemann ² – Agentur für Training & Coaching |
| 2016 – 03/2018 | Applied Security GmbH , Großwallstadt
Bereichsleiter apsec academy |
| | <ul style="list-style-type: none">• Aufbau der Geschäftseinheit• Aufbau von Kooperationen mit anderen Schulungsanbietern• Konzeptionierung und Durchführung von Trainings• Kundenbetreuung |
| April-Dezember
2015 | Applied Security GmbH , Großwallstadt
Senior Management Consultant und Teamleiter Marketing |
| | <ul style="list-style-type: none">• Fachliche Verantwortung für drei Personen im Team Marketing• Beratertätigkeit als Senior Management Consultant im Kundenauftrag |
| 2012-März 2015 | Applied Security GmbH , Großwallstadt
Direktor Marketing und Bereichsleiter Produktentwicklung |

- Fachliche und disziplinarische Verantwortung für 11 Personen
 - Verantwortung für den Gesamtumsatz im Bereich Produktentwicklung
 - Planung und Steuerung des Marketingbudgets
 - Verantwortlich für alle operativen Marketingtätigkeiten
 - Mitglied des Management Boards der Applied Security GmbH
- 2008-2012 Applied Security GmbH , Stockstadt/Main
Produktmanager für Verschlüsselungssoftware & Teamleiter Marketing
- Fachliche Verantwortung für drei Personen im Team Marketing
 - Steuerung dreier externer Agenturen
 - Planung und Steuerung des Marketingbudgets
 - Produktmanagementaufgaben siehe nächster Punkt
- 2004-2008 Applied Security GmbH, Stockstadt/Main
Produktmanager für die Verschlüsselungssoftware fideAS® file enterprise
- Entwurf des Produktes und Verantwortung für die Produktweiterentwicklung und das Lebenszyklusmanagement
 - Erstellen von Markt- und Wettbewerbsanalysen
 - Unterstützung von Marketing und Vertrieb
 - Schulung von Kunden und Vertriebspartnern
 - Technischer Kundensupport
- 2002-2004 Biodata Systems GmbH, Frankenberg
Produktmanager für die Verschlüsselungsgeräte Biodata Babylon
- Verantwortung für die Weiterentwicklung der verschiedenen Produktausprägungen (ISDN, X.25, Frame Relay)
 - Unterstützung von Marketing und Vertrieb
 - Erfolgreiche Leitung eines Projektes zur BSI-Zulassung nach VS-NfD
- 2000-2002 Biodata IT AG, Lichtenfels (Hessen)
Assistent des Technikvorstandes
- Leiter internes Studienprogramm in Kooperation mit der Studienakademie für Informatik (heute: Berufsakademie Nordhessen) Bad Wildungen
 - Innovationsmanagement
 - Unterstützung von Marketing und Vertrieb im Bereich PR und Schulungen

- 1995-2000 Philipps-Universität Marburg
Wissenschaftlicher Mitarbeiter am FB Mathematik und Informatik
- Organisatorische und fachliche Betreuung des Übungsbetriebes zu Vorlesungen und Seminaren
 - Betreuung von Studenten und Übungsgruppenleitern (Tutoren)
 - Entwicklung und Leitung von Tutorenschulungen
 - Mitglied des Fachbereichsrates

LEHRTÄTIGKEIT

- Seit 04/2018 Professor für Wirtschaftsinformatik an der Proxadis Hochschule
- 2017 – 2018 Lehrbeauftragter für Digitalisierung, Schwerpunkt IT-Sicherheit, an der Proxadis International School of Management and Technology, Frankfurt
- 2004 – 2007 Lehrbeauftragter für Mathematik (Vorkurs) und für IT-Sicherheit an der Frankfurt University of Applied Sciences
- 2001 Lehrbeauftragter für Mathematik an der Studienakademie für Informatik (heute: Berufsakademie Nordhessen) in Bad Wildungen
- 1995 – 2000 Unterstützung des Lehr- und Übungsbetriebs in Mathematik am Fachbereich Mathematik und Informatik der Philipps-Universität Marburg

ERFOLGREICH DURCHGEFÜHRTE PROJEKTE (AUSWAHL)

- 2019 Konzeption und Erstellung eines Online-Trainings zum Thema „Informationssicherheit für Führungskräfte“ für eine deutsche Online-Trainingsagentur
- 2018 Moderation eines Advisory Boards für ein internationales Unternehmen (Pharma) unter Anwendung von Methoden des Design Thinking
- 2018 Schulungsreihe zur Security Awareness mit Fokus „Abwehr von Social Engineering“ für die Beteiligungsholding Hanau GmbH (Referenzkunde)
- 2017 Weiterbildungsworkshop „Kryptografie in Theorie und Praxis“
- Offener Workshop für Produktmanager, IT-Personal und Berater
 - Vermittlung der Grundlagen der Kryptografie und ihrer Anwendungsfälle
- 2016 Workshop „ISMS für Führungskräfte“ für Produktmanager und Bereichsleiter eines mittelständischen Unternehmens (Gesundheitsbranche)

- Aufnahme der Kundenanforderungen
 - Entwicklung eines kundenspezifischen Trainingskonzeptes in Abstimmung mit der Informationssicherheitsbeauftragten
 - Durchführung mehrerer Workshops
- 2015-2017 Teilprojektleiter im internationalen EU-Förderprojekt CyberWiz im Rahmen des Programmes Horizon 2020
- Verantwortung für PR und Marketing im Projekt
 - Planung und Koordination aller Maßnahmen zur Öffentlichkeitsarbeit im Projekt
 - Gewinnung mehrerer Referenzkunden
 - Mitarbeit an den Projektreports
 - Zusammenarbeit mit dem schwedischen Projektpartner, z.T. vor Ort (Stockholm)
- 2015-2016 Konzeption und Durchführung einer Schulungsreihe zur Security Awareness für die Mitarbeiter eines IT-Dienstleisters im Gesundheitswesen
- Aufnahme der Kundenanforderungen
 - Entwicklung eines kundenspezifischen Trainingskonzeptes in Abstimmung mit der Informationssicherheitsbeauftragten
 - Durchführung der Trainingsreihe
 - Erstellen eines Abschlussberichts mit Maßnahmenempfehlungen für den Kunden
- 2014 Entwicklung eines Empfehlungspapiers zur IT-Sicherheit für die Markt- und Sozialforschungsunternehmen in Deutschland
- Mitarbeit am Entwurf einer branchenspezifischen Studie zur IT-Sicherheit
 - Analyse der Ergebnisse und Entwickeln von Maßnahmenempfehlungen
 - Kontinuierliche Abstimmung mit der Geschäftsleitung des Auftraggebers
 - PR und Öffentlichkeitsarbeit
- 2012 Globale Einführung einer Dateiverschlüsselung bei einem internationalen Chemiekonzern
- Anforderungsanalyse
 - Begleitung des Proof of Concept
 - Implementierung und Dokumentation

- Konzeption und Leitung von Workshops für das IT-Security-Team
- 2011 Entwicklung eines Corporate Design und eines Kommunikationskonzeptes für ein mittelständisches Unternehmen der IT-Security-Branche
- Projektleitung
 - Analyse der Unternehmenspositionierung
 - Entwicklung eines angepassten Kommunikationskonzeptes, eines neuen Corporate Design, einer neuen Website, einer neuen Unternehmensbroschüre und eines Unternehmensclaims
- 2008 Einführung einer Verschlüsselungslösung für die Citrix-Farm einer deutschen Landesbank
- Anforderungsanalyse
 - Begleitung des Proof of Concept
 - Implementierung und Dokumentation
 - Entwicklung kundenspezifischer Softwareanpassungen (Projektleitung)

SCHULE & STUDIUM

- 06.Juli 2000 Promotion zum Dr. rer. nat. in Mathematik mit Note 1,0 (magna cum laude)
- 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

WEITERBILDUNG UND ZERTIFIKATE

- 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
2006 – 2008	Diverse Seminare zu verschiedenen Aspekten des Marketings
1996	Moderation von Arbeitsgruppen

VORTRÄGE (AUSWAHL)

2019	<i>Dunkle Wolken – Entscheidungsdeterminanten für den Einsatz von Cloud-Diensten aus der Perspektive der Risikowahrnehmung</i> bei der Fachkonferenz IT-Tage 2019 in Frankfurt/Main
2018	<i>Aspekte der Risikowahrnehmung mit Anwendung auf die Informationssicherheit</i> bei der Fachkonferenz IT-Tage 2018 in Frankfurt/Main
2017	<i>Mensch oder Maschine – wer erstellt die besseren Sicherheitsanalysen?</i> bei der Fachkonferenz <i>IT-Tage 2017</i> in Frankfurt/Main
2017	<i>Was hat IT-Sicherheit mit der Büroeinrichtung zu tun?</i> beim Seminar <i>Arbeit 4.0</i> , Hund Möbelwerke, Biberach, Köln
2017	<i>Die Digitalisierung eines Unternehmens am Fallbeispiel</i> an der Provdadis School of International Management and Technology
2015	<i>Warum Pekinesen besser hacken als Pitbulls – psychologische Stolpersteine der Security Awareness</i> beim 10. Cyber-Sicherheitstag der Allianz für Cybersicherheit in Hamburg
2015	<i>It won't happen to me – Aspekte der Risikowahrnehmung mit Anwendung auf die IT-Sicherheit</i> beim zentralen Security Awareness-Tag der Bundeswehr in Mannheim
2015	<i>IT-Sicherheit ist dreieckig</i> bei der IHK Limburg
2014	<i>Sinniges und Unsinniges über Verschlüsselung</i> beim IT-Leiterkreis Unterfranken des bayME in Würzburg
2008	<i>Die sieben goldenen Regeln der Data Loss Prevention</i> 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

PUBLIKATIONEN

- 2011 – 2016 Blog zur IT-Sicherheit unter www.apsec.de/blog/
Gewinner des Sonderpreises „Bester Text“ im Wettbewerb „Blog Star 2015“ der Index Agentur Berlin
- 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
- 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 Lehrbuch „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)
- Französisch (Grundkenntnisse)

PRIVATE INTERESSEN

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