

# LEBENSLAUF

*Dr. Holger Singpiel*



Geburtsdatum /-ort	27.09.1969 in Speyer am Rhein	
Anschrift	Carl-Schalk-Straße 29, 67346 Speyer	
Tel.	0151 12597322	
E-Mail	holger.singpiel@baslerweb.com	
Familienstand	verheiratet, 3 Kinder	
Ausbildung	1976 - 1980	Grundschule Neuhofen
	1980 - 1989	Carl-Bosch-Gymnasium Ludwigshafen, Abschluss: Abitur
	10/1990	Studium der Physik an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Nebenfach Wirtschaftsinformatik
	12/1996	Abschluss des Studiums: Diplom im Studiengang Physik
	01/1997 - 12/2000	Doktorand im Fach Physik an der Fakultät für Physik und Astronomie der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg  Durchführung der Promotion und Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Informatik V der Universität Mannheim im Rahmen der Entwicklung der neuen LHC-Experimente am CERN  Stipendiat und Mitglied des Graduiertenkollegs „Experimentelle Methoden der Kern- und Teilchenphysik“ an der Ruprecht-Karls- Universität
	11/2000	Abschluss der Promotion zum Dr. rer. nat. im Fach Physik
Wehrdienst	06/1989 - 08/1990	Hochgebirgsjäger in Mittenwald/Bayern, Mitglied des Hochgebirgsjägerzugs
Ehrenamt		Mitgliedschaft in der DLRG seit 1977 als aktives Mitglied Mitglied im Vorstand der Ortsgruppe Neuhofen 1999-2017: Schatzmeister 2017-2021: Vorsitzender
Sonstige Qualifikationen	1998	Teilnahme an einem einwöchigen Seminar zu den Themen: Gesprächsmoderation, Präsentation, Zeit- und Projektmanagement
	1998	Absolvent der CERN School of Computing
	2001	Teilnahme an mehrtägigen Seminaren zu den Themen: Unternehmens- und Marktanalyse, Betriebskonzeption und Organisation Finanzplanung und Finanzierung, Marktauftritt, Grundlagen des Marketings und des Dienstleistungsmarketings, Auslandsmarkt USA
	2023	Seminar Coachingmethoden für Führungskräfte
	2025	Lehrgang „Der qualifizierte Aufsichtsrat Interfin Forum (QAIF)“, zertifiziert durch die Deutsche Börse AG Prüfung "Qualifizierter Aufsichtsrat" am 17.12.25 vor der Deutschen Börse



Beruflicher Werdegang	01/2001- 12/2003	Junger Innovator an der Universität Mannheim gefördert durch das Existenzgründerprogramm „Junge Innovatoren“ des Landes Baden-Württemberg Begleitendes 2jähriges persönliches Coaching: Marketing und Vertrieb, Finance, Recht, Unternehmens- und Mitarbeiterführung, Kommunikation
	07/2001 - 05/2006	Geschäftsführender Gesellschafter der Acconovis GmbH Verantwortungsbereiche: Strategie, Marketing und Vertrieb, Personal, Finanzen, Legal
	06/2006 - 12/2006	Leitung der Forschungsgruppe CMS an der Universität Mannheim im Rahmen der Zusammenarbeit mit der GSI (Gesellschaft für Schwerionenforschung) in Darmstadt
	01/2007 - 10/2008	Application Engineer, Silicon Software GmbH
	11/2008 - 12/2015	Produktmanager, Silicon Software GmbH Produktverantwortung für das Frame Grabber Portfolio und Software Mitglied und aktive Mitarbeit in Standardisierungsgremien: Camera Link, CLHS und GigE Vision (AIA), CoaXPress (JIIA)
	01/2016 - 04/2018	Manager Global Procurement, Silicon Software GmbH Verantwortungsbereiche: Strategischer und operativer Einkauf, Logistik und Produktion
	05/2018 - 09/2019	Head of Procurement, Silicon Software GmbH Verantwortungsbereiche: Strategischer und operativer Einkauf, Logistik und Produktion
	10/2019 - 04/2021	Head of Commercial Management, Silicon Software GmbH Verantwortungsbereiche: Finanzen, Legal, IT, Facility Management, Personal Projektleitungsrolle Silicon Software-Basler Post Merger Projekt
	04/2021 - 08/2023	Head of Product Market Management, Basler AG
	seit 05/2021	Standortleiter, Basler AG Standort Mannheim
	seit 09/2023	Head of Central Product Support and Training, Basler AG
	seit 11/2025	Aufsichtsratsmitglied, Basler AG