



Dipl.-Ing. Mag. Mag.
Dr. Bernhard Riedl

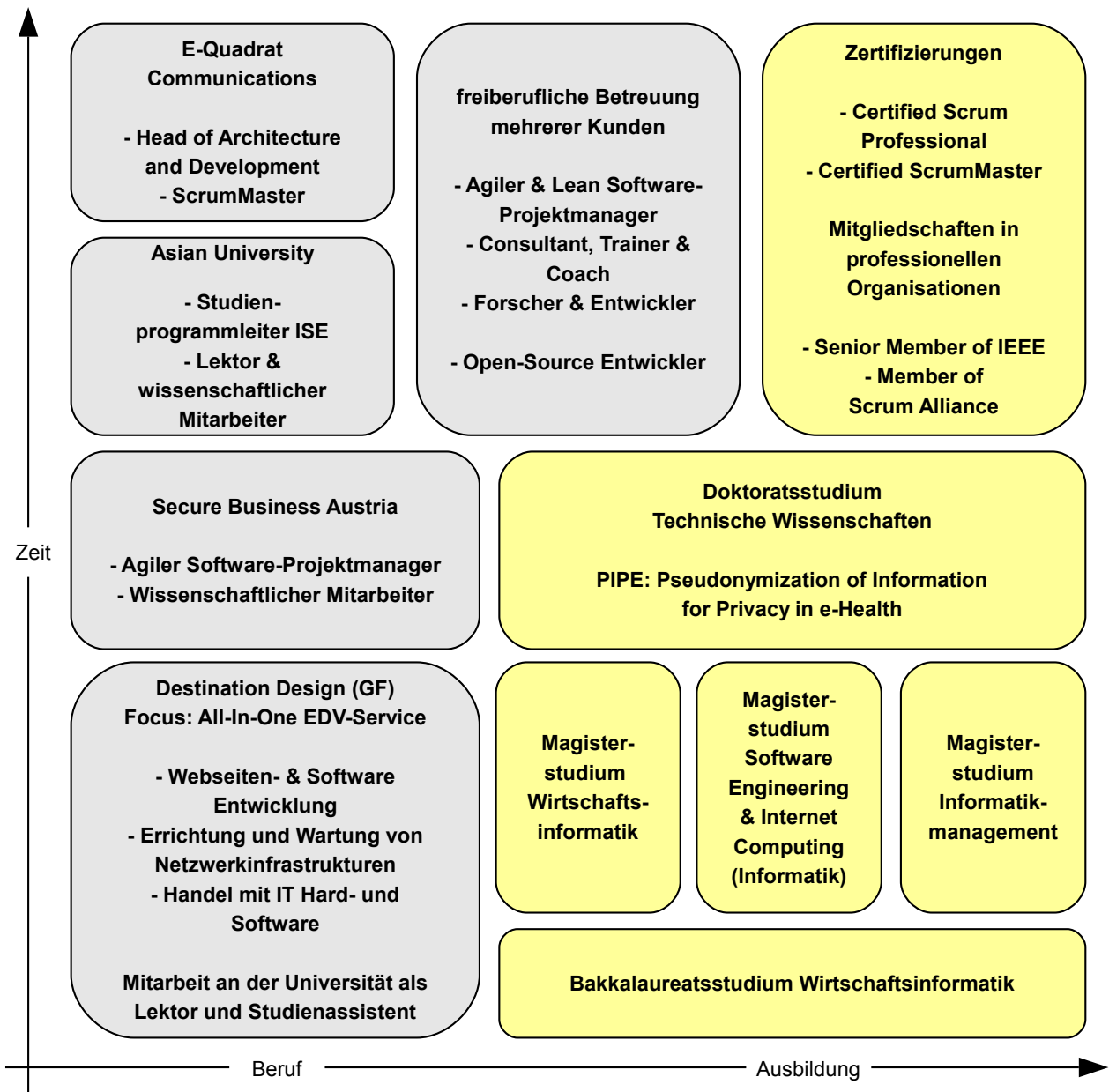
Färbereiweg 33
A-3860 Heidenreichstein
Österreich

+43 699 137 195 32
mail@bernhard-riedl.com
<http://www.bernhard-riedl.com/>



Curriculum Vitae

“Every problem is an opportunity in disguise.”, John Adams



Persönliche Daten

geboren am 24. November 1978 in Horn
Österreichischer Staatsbürger

Berufliche Tätigkeit

- 2006/04 bis heute **Freiberufler** für verschiedene Kunden aus der Industrie
<http://www.bernhard-riedl.com/work-experience/>
- Agiles & Lean Software-Projektmanagement
 - Consulting, Training & Coaching
 - Forschung & Entwicklung
- 2004/03 bis heute **Open-Source Entwickler** mit PHP und Java
<http://www.bernhard-riedl.com/projects/>
- Bug-Fixing und Entwicklung von Features für das CMS WordPress
 - WordPress Plugins mit PHP, JavaScript und CSS
 - Java Programme
- 2011/03 bis 2014/03 **Head of Architecture and Development – Agile Evangelist & ScrumMaster, E-Quadrat Communications GmbH, Wien, Österreich**
- ScrumMaster: Einrichtung und Umsetzung
- eines Agilen & Lean Development Prozess basierend auf dem Scrum Framework und Kanban für ein verteilt arbeitendes Entwicklungsteam
 - der Entwicklungsrichtlinien
 - des Version Control Systems sowie der durch ein Ticket System unterstützten Workflows
 - der firmenweiten Security Policy
 - des Open-Source Repositories und dessen Einsatzrichtlinien
 - des Firmen-Frameworks in PHP
 - der Server-Architektur
 - des Continuous Integration Prinzips
 - der Wiederverwendung von Source-Code und Komponenten
 - der Improvement Community
- 2009/09 bis 2010/10 **Programmleiter und Dozent für das Studium Information Systems Engineering** sowie **wissenschaftlicher Mitarbeiter, Asian University, Huay Yai, Chonburi, Thailand**
- Dozent für Themen des Software Engineerings
 - Wissenschaftlicher Mitarbeiter für den Bereich IT-Security und Privacy
 - Organisator des Stundenplans und Einteilung der Lektoren
 - Fakultätsmitglied
- 2006/04 bis 2007/12 **Agiler Software-Projektmanager** sowie **wissenschaftlicher Mitarbeiter, Secure Business Austria**, das erste Kompetenzzentrum für organisatorische und technische Aspekte der IT Security, Wien, Österreich
- Projektmanager für verschiedene Projekte im Bereich der angewandten Forschung
 - Erfinder einer neuartigen und patentierten Architektur zum Schutz sensibler Daten im Gesundheitssektor durch Pseudonymisierung
 - Autor und Co-Autor von Artikeln in österreichischen und internationalen wissenschaftlichen Zeitschriften, Buchkapiteln sowie Tagungsberichten von Fachkonferenzen
 - Betreuer von Master-Studenten
- 2004/01 bis 2005/06 **Dozent, Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme**, Technische Universität Wien, Österreich

	<ul style="list-style-type: none"> - Ehrenamtlicher Dozent und Lehrassistent für verschiedene Bereiche des Software Engineerings - Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich der Qualitätssicherung und des Agilen Software-Projektmanagements
2004/03 bis 2004/07 2003/03 bis 2003/06	Studienassistent am Institut Algorithmen und Datenstrukturen , Technische Universität Wien, Österreich
1999/10 bis 2003/12	Ehrenamtlicher Mitarbeiter beim Roten Kreuz , Ortsstelle Heidenreichstein, Österreich
1998/08 bis 2005/11	Geschäftsführer von Destination Design , Heidenreichstein, Österreich <ul style="list-style-type: none"> - Webseitenentwicklung mit PHP, CSS und JavaScript - Softwareentwicklung mit Java - Errichtung und Wartung von Netzwerkinfrastrukturen - Handel mit IT Hard- und Software
2001/03 bis 2001/12	Leitung des Landesvereins Jugendinfo Niederösterreich , St. Pölten, Österreich <ul style="list-style-type: none"> - Networking und Informationsaustausch mit den Jugendinformationszentren der österreichischen Bundesländer - Webseitenentwicklung mit PHP, CSS und JavaScript
1998/10 bis 1999/09	Zivildienst als Sanitäter beim Roten Kreuz , Bezirksstelle Gmünd, Österreich
1998/07	Gewerbescheinlösung & Gründung der Fa. Destination Design

Bildungsgang

2006/08 bis 2008/10	Doktoratsstudium der Technischen Wissenschaften , Thema „PIPE: Pseudonymization of Information for Privacy in e-Health“, Technische Universität Wien, Abschluss „Doctor technicae“ mit Auszeichnung
2005/02 bis 2005/06	Magisterstudium Software Engineering & Internet Computing (Informatik) Technische Universität Wien, Abschluss „Diplom-Ingenieur“ mit Auszeichnung
2005/02 bis 2005/05	Magisterstudium Informatikmanagement (Lehrberechtigung für Informatik) Universität Wien, Abschluss „Magister rerum socialium oeconomicarumque“ mit Auszeichnung
2005/02 bis 2005/04	Magisterstudium Wirtschaftsinformatik Technische Universität Wien, Abschluss „Magister rerum socialium oeconomicarumque“ mit Auszeichnung
2005/02	Stiftungsstipendium Technische Universität Wien (unter den besten 35 Studenten)
2001/10 bis 2005/01	Bakkalaureatsstudium Wirtschaftsinformatik Universität Wien, Abschluss „Bakkalaureus rerum socialium oeconomicarumque“
1993 bis 1998	Handelsakademie Waidhofen/Thaya (Reifeprüfung mit gutem Erfolg)

Zertifizierungen

2013/06	Certified Scrum Professional (CSP) (Scrum Alliance)
2012/06	Certified ScrumMaster (CSM) (Scrum Alliance)
2009/07	Certified JS und DOM Developer (W3Schools' Certification Program)

2009/07 **Certified PHP und mySQL Developer** (W3Schools' Certification Program)

2008/05 **Certified HTML und CSS Developer** (W3Schools' Certification Program)

Weitere Infos

Senior Member of IEEE
Member of Scrum Alliance

2007/12 bis 2008/06 **Sabbatical in Australien und Thailand** um meine Dissertation zu schreiben

2005/11 bis 2006/03 **Reise nach Australien, Neuseeland, Malaysia und Thailand** zur Vertiefung meiner Englischkenntnisse und Erweiterung meines kulturellen Horizonts


Deutsch, Muttersprache
Englisch, fließend

Führerschein A und B

Sanitätsausbildung beim Roten Kreuz (Haupt Helfer)
PADI Advanced Open Water Scuba Diver

Referenzen

auf Nachfrage

Signaturwert	fESoG1G0AkZxWwJvHjmtUxpRYR1fAdHywb2HuW0kEjPpCvMzhL5GRDjbuGR14h1dUvVRB1617R823+80cHEa4dg==	
	Unterzeichner	Dr. Bernhard Riedl
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-premium-mobile-03,OU=a-sign-premium-mobile-03,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	555725
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-atrust-1.0:ecdsa-sha256:sha256:sha1
Prüfinformation	Signaturprüfung unter: http://www.signaturpruefung.gv.at	
Hinweis	Dieses mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehene Dokument ist gemäß § 4 Abs. 1 des österreichischen Signaturgesetzes einem handschriftlich unterschriebenen Dokument grundsätzlich rechtlich gleichgestellt.	
Datum/Zeit-UTC	2014-11-03T10:19:12Z	

Heidenreichstein, 2014-11-03

Dr. Bernhard Riedl