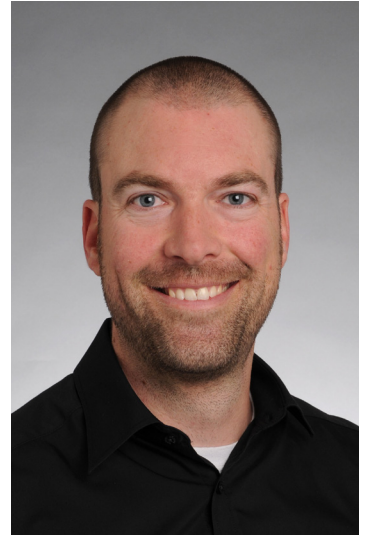


Lebenslauf

Linus Wieland

Bachelor of Arts in Architecture

Dipl. Wirtschaftsinformatiker FH



Persönliche Angaben

Geburtsdatum	06.09.1977	Geissmatthöhe 6
Heimatort	Valendas (GR)	CH-6004 Luzern
Zivilstand	Verlobt	0041 (0)78 894 60 91
Kinder	Leyla Zaha Viola (1)	linus.wieland@gmail.com

Berufliche Tätigkeiten

11/2011 - Heute	Applikationsentwickler (Architektur & Programmierung) ERP Bambus Office Manager (BOM) WinForms- Version sowie WebClient- Backend (Applikationsserver) in .NET, SQL Server <i>Bambus Software GmbH, Kriens</i>
06/2011 - 10/2011	Entwickler Web Client ERP / CRM „Inquisiv“ Rich Internet Application mittels JavaScript (ExtJS) mit Ruby on Rails, MySQL <i>Sientia AG, Dübendorf</i>
12/2010 - 05/2011	Entwickler Client ERP / CRM „Inquisiv“ Fat Client mittels Adobe Flex, Backend: JAVA / Postgres SQL, Mongo DB <i>Sientia AG, Dübendorf</i>
11/2005 - 11/2010	Applikationsentwickler / Prozessbereichs- Verantwortlicher Gesamtsystem für Versicherungen „BBT Individual / BBT Enterprise“ Client / Server mittels .NET (VB.NET), Backend: SQL Server <i>BBT Software AG, Root</i>
09/2002 - 10/2005	Applikationsentwickler (Architektur & Programmierung) <ul style="list-style-type: none">- Provisionierungssystem für Krankenkassen als Client / Server mittels .NET (C#, ADO. NET, SQL Server)- Online Prämienrechner für Krankenkassen mittels .NET (ASP.NET, C#, SQL Server)- Offerterfassungssystem als Inhouse- und Maklerlösung für Krankenkassen mittels MS Access (VBA) / SQL Server- Arbeitszeiterfassungs- Tool für inhouse mittels MS Access (VBA) <i>Bambus Software GmbH, Ebikon</i>
05/2002 - 07/2002	Diplomarbeit Wirtschaftsinformatik Entwurf & Erstellung des Kursbuchungssystems mittels Filemaker / Div. Webtechnologien <i>IDC AG, Luzern</i>

Ausbildung

09/2009 - 05/2014	Bachelor of Arts in Architecture - Berufsbegleitend (Teilzeit) Hochschule für Technik und Architektur Luzern, Horw
01/2009 - 03/2009	MCTS .NET 2.0 Windows Applications - Berufsbegleitend (Selbststudium) Microsoft learning (70-526 / 70-536)
09/1999 - 08/2002	Dipl. Wirtschaftsinformatiker FH (Vollzeit) Hochschule für Wirtschaft, Luzern
10/1997 - 05/1998	Technische Berufsmaturität (Vollzeit) Hochschule für Technik und Wirtschaft, Chur
08/1993 - 07/1997	Eidg. Dipl. Hochbauzeichner (Berufslehre) Erich Wolf, Dipl. Arch ETH/SIA, Lenzerheide

Projektmodule Architekturstudium

Frühlingssemester 2013	Architektur und Technik (Bachelor Diplomarbeit) Ersatzneubau mit 70 Wohnungen & 1500m2 Gewerbe Südhälfte Kloster, Menzingen <i>Dozent: Christian Zimmermann, Architekt ETH SIA, Zimmermann Architekten AG, Aarau</i>
Frühlingssemester 2013	Architektur und Bestand (Bachelor / Advanced) Umnutzung und Renovation Nordhälfte Kloster inkl. Kirche, Menzingen <i>Dozent: Oliver Dufner, Architekt ETH SIA, Dr. sc. tech., Burkard Meyer Architekten BSA, Baden</i>
Herbstsemester 2012	Architektur und Tektonik (Bachelor / Advanced) Ersatzneubau Krematorium mit Fokus Besucherraum, Friedhof im Hörnli, Basel <i>Dozent: Christian Zimmermann, Architekt ETH SIA, Zimmermann Architekten AG, Aarau</i>
Frühlingssemester 2012	Architektur und Kontext (Bachelor / Intermediate) Städtebau: Platzfassung mithilfe Neubaus dreier Wohnhäuser, Kreuzplatz, Lachen <i>Dozentin: Susanne Kothe, Dipl. Ing, SUKO Architektur, D-50933 Köln</i>
Herbstsemester 2011	Architektur und Raum (Bachelor / Intermediate) Wohnungsbau: Neugestaltung Haus für gemischte Wohngemeinschaften inkl. KITA, Biel <i>Dozent: Lars Mischkulning, Architekt HTL BSA, Biel / Bienne</i>
Frühlingssemester 2010	Architektur und Struktur, Bauen in Stahl (Bachelor / Basic) Gewerbebau: Neubau Weingut mit Lager- und Produktionsräumen, Kastanienbaum, Horw <i>Dozentin: Esther Deubelbeiss, Architektin ETH BSA, Gut Deubelbeiss Architekten AG, Luzern</i>
Herbstsemester 2009	Grundlagen des Bauens (Bachelor / Basic) Neubau Museum für Gegenwartskunst für feste Sammlung, Spier, Horw <i>Dozent: Raphael Schmid, Dipl. Architekt FH SIA, Raphael Schmid Architekten AG, Zürich</i>

Fach- / Sprachkenntnisse

Betriebssysteme	Microsoft Windows	Anwenden & Administrieren
	Mac OS X	Anwenden & Administrieren
	Linux (Ubuntu)	Anwenden
Programmiersprachen	C#, VB.NET, VB, VBA	Sehr gute Kenntnisse
	JAVA, JavaScript, Flex (Actionscript)	Gute Kenntnisse
	C, C++, Delphi, Ruby	Mässige Kenntnisse
Frameworks	.NET	Sehr gute Kenntnisse
	Pure MVC, Caingorm	Gute Kenntnisse
	Rails	Mässige Kenntnisse
Datenbanksysteme	MS SQL Server / MS Access	Sehr gute Kenntnisse
	Postgres SQL / SQLite / MySQL	Gute Kenntnisse
CAD / Layout / Publishing	Adobe Photoshop / Adobe Indesign	Sehr gute Kenntnisse
	ArchiCAD	Sehr gute Kenntnisse
Sprachen	Deutsch	Muttersprache
	Englisch	Sehr gut reden und schreiben
	Italienisch	Sehr gut reden, mässig schreiben
	Französisch	Gut reden, mässig schreiben

Hobbies / Interessen

Sport	Skateboarden, Snowboarden, Wakeskaten, Bouldern
Interessen	Architektur, Städtebau, Soziologie, Politik, Nationalökonomie, Musik