



Ausbildungsweg

1980 - 1984	:	Daniel Gran Volksschule St. Pölten
1984 - 1988	:	Bundesgymnasium St. Pölten
1988 - 1993	:	Höhere Bundes Lehranstalt für Elektrotechnik St.Pölten, Matura am 23.Juni 1993
1993 - 2003	:	JKUniversität-Linz, Bakkalaureat Informatik
2007 – 2008	:	Lehranstalt für Heilpädagogische Berufe Freytaggasse 32, Basismodul
2009	:	Heimhelferprüfung
2013 – 2017	:	JKUniversität-Linz, SSW, Masterstudium Computerscience
31.Jänner 2017	:	2'te Diplomprüfung

Arbeitsverhältnisse

1993 - 1994	:	Technik-Trainer im Seminarhotel Moasterhaus
1994 - 2001	:	Tutor für technische Informatik & Einführung in die Programmierung an der JKU Linz
2000 - 2002	:	Aufbau und Präsentation des Kiosksystems WorldBeat bei diversen Konferenzen
2002	:	Spielpädagogische Kinderbetreuung für die Firma AIK
2002	:	Hilfsarbeiten für Bühnenaufbau im Licht- und Tontechnikbereich
September 2003	:	Patentanwälte Miksovsky & Pollhammer OEG, Sachbearbeiter auf technisch / patentrechtlichem Gebiet (u.a. Übersetzung von Patentschriften)
2004 - 2005	:	Zivildienst - JAW - Werkstätte Innermanzing
2005	:	Kirchnersoft GmbH., Software-Entwickler (C/C++)

2005 – 2014	:	JAW – WS&TS - Innernanzing, Päd. Mitarbeiter
2015 – 2017	:	JAW – WV – Innernanzing, Päd. Mitarbeiter, Schwerpunkt Terminisierung und Betreuung von Arztbesuchen
2017 – Heute	:	JAW – WV – Innernanzing, Päd. Mitarbeiter
2020 – Heute	:	FH-St.Pölten Technischer Bereichsverantwortlicher IAM, Usability und Foto

Projektarbeiten

1990	:	Visualisierung von animierten Lissajous Figuren (XT, DOS, Pascal)
1992 - 1993	:	Konzeption und Realisierung eines miniaturisierten Computersystems (Maturaprojekt, Motorola 68HC11, Assembler,C)
1996	:	WWW – Lehrveranstaltungsanmeldesystem (X386, Windows, C)
1997	:	Robot zum rekursiven Download von elektronischen Büchern im WWW (X386, Linux, Perl)
1998 - 1999	:	LVA Evaluierung, WWW-Erfassungs- und Auswertungssystem für Fragebögen (Plattformunabhängig, Java)
2000 - 2002	:	NetMusic, Konzept und Realisierung eines Systems zum kooperativen Austausch musikalischer Information (Apple, MacOS 7-9, Opcode Max)
2013 – 2017	:	Design und Implementierung einer interaktiven Programmiersprache (Diplomarbeit, Plattformunabhängig, Javascript, PHP, SQL, HTML5)

Interessen

- | | | |
|-----------|---|---|
| Hobbys | : | Musik, Photo & Video, Geschichte, Kultur,
Reisen, Schwimmen, Skifahren, Haus & Garten,
Meditation & Körperarbeit |
| Sonstiges | : | Teilnehmer bei diversen Computer-Camps
Mehrere Sprachaufenthalte in GB und Malta
Ehemals externer Hörer der Universität für
künstlerische und industrielle Gestaltung Linz
ORF – Radiowerkstatt - Gutenstein
NLP Masterpractitioner (Society of NLP)
Diverse weiterführende NLP Seminare
Lomi Lomi Nui Practitioner
Gitarrenseminare bei Peter – Ratzenbeck |

Education

1980 - 1984	:	Primary School
1984 - 1988	:	Lower Secondary School
1988 - 1993	:	Secondary College of Engineering
1993 - 2003	:	Bachelor Programme in Computer Sciences (JKU Linz, Austria)
2007 – 2008	:	Training as Educational Tutor for mentally disabled people
2013 – 2017	:	Master Programme in Computer Science (JKU Linz, Austria)

Jobs

1993 - 1994	:	Teacher at Computer Camps in Styria
1994 - 2001	:	Tutor in computer engineering and programming at the JKU Linz
2000 - 2002	:	Various jobs such as Presentation of the Apple based multimedia exhibit World Beat at various conferences, setting up events, child care, etc.
September 2003	:	English-German translations of specifications for patent agents (Patentanwälte Miksovsky & Pollhammer OEG), Vienna
2004 - 2005	:	Alternative civilian service at a work centre for mentally disabled people
2005	:	Software-Development(C/C++), Kirchnersoft
2005 – 2014	:	Educational Tutor for mentally disabled people, JAW – WS&TS - Innermanzing
2015 – Today	:	Educational Tutor for mentally disabled people, JAW – WV – Innenmanzing
2020 – Heute	:	Technical officer IAM, Usability and Photo, FH-St.Pölten

Projects

1990	:	Visualisation of animated figures
1992 - 1993	:	Design and implementation of a miniaturised computer system
1996	:	WWW server application for registering of students
1997	:	Perl robot for recursive downloads of books stored in hypertext format
1998 - 1999	:	WWW server application for evaluation of lectures
2000 - 2002	:	Design and implementation of a music exchange system
2013 – 2017	:	Design und Implementation of an interactive programming language

Interests

Additional Education	:	Several Computer Camps, Several English Language Courses in the U.K. and Malta, ORF–Radio–Workshop, Master Practitioner of NLP, Several Guitar Playing Workshops
Hobbies	:	Music, visual arts, history, philosophy, travelling, sports, meditation
Miscellaneous	:	Former external student of the University of Arts, Linz