# Christoph Redl

Lebenslauf (12/2021)



- @ redlch@technikum-wien.at
- +43 (1) 333 40 77 2234
- https://www.credl.eu

# Personendaten und Ausbildung

Geboren Sprachen Ausbildung 3. Juli 1986 in St. Pölten, Österreich

Deutsch (Muttersprache), Englisch (verhandlungssicher)

• 2014: Dr. techn. in *Informatik (AI)* (TU Wien)

• 2010: Dipl.-Ing. in *Medizinische Informatik* (TU Wien)

• 2010: Dipl.-Ing. in *Computational Intelligence* (TU Wien)

• 2008: BSc. in Software and Information Engineering (TU Wien)

• 2005: Höhere Technische Lehranstalt (EDVO) in St. Pölten

Kernkompetenzen

- Softwareentwicklung (insbesondere in C#, Python, C++, Java)
- Erfahrung mit zahlreichen Frameworks (z.B. TensorFlow, Xamarin)
- Schwerpunkte in Al, Algorithmik, Mathematik in der Informatik
- Computergrafik und -spiele (z.B. DirectX, OpenGL, Unreal Engine)
- Langjährige Forschungs- und Lehrerfahrung
- Aufbereitung, Publikation und Präsentation komplexer Inhalte
- Koordination von Teams in Lehre und Softwareentwicklung
- Informationen strukturieren und Arbeitsabläufe organisieren
- Umfangreiche Allgemeinerfahrung im IT-Bereich

#### Berufliche Laufbahn

2019-fortlaufend Senior Lektor und Forscher im Bereich Künstliche Intelligenz

an der FH Technikum Wien

Aufgaben: Forschung, Projektanträge/Einwerbung von Forschungsgeldern, Softwareentwicklung (Java, Python, SQL, PL/SQL), Lehre, Weiterentwicklung der Studienpläne (Leitung der Teams in den Bere-

ichen Algorithmen und Datenstrukturen, Al)

**2015–2019** Postdoc Universitätsassistent (≘ fixed-term assistant professor)

an der TU Wien, Institut für Logic and Computation

**Aufgaben:** Forschung, Projektanträge/Einwerbung von Forschungsgeldern, Softwareentwicklung (C++, Java, Python), Experimente, Benchmarking und Datenanalysen (R), Lehre (Vorlesungen, Übungen, Betreuung von Abschlussarbeiten), Koordination von Tutoren und Studienassistenten, IT-Administration, administrative Tätigkeiten

2014–2015 Postdoc Projektassistent (FWF) und Softwareentwickler

an der TU Wien, Institut für Informationssysteme

Aufgaben: Forschung, Softwareentwicklung (C++, Java, Python,

AJAX), Lehre (Vorlesungen, Übungen, Abschlussarbeiten)

2010–2014 Predoc Projektassistent (FWF) und Softwareentwickler

an der TU Wien, Institut für Informationssysteme **Aufgaben:** Forschung, Softwareentwicklung (C++, Java), Experimente, Benchmarking und Datenanalysen (R), Lehre (Vorlesungen, Übungen, Ab-

schlussarbeiten)

2007–2010 Tutor

an verschiedenen Instituten der TU Wien

**Aufgaben:** Lehre (Übungsstunden, Abgabegespräche)

2004 IT-Praktikum

bei der Cincinnati Extrusion GmbH, Wien, Österreich

Aufgaben: Entwicklung einer Datenbankanwendung für die IT-

Verwaltung, Help-Desk, Hardwarezusammenbau

2002 Büro-Praktikum

bei der A. Porr AG, Wien, Österreich

Aufgaben: Weiterentwicklung einer Datenbankanwendung für

Bauprojekte, Webentwicklung, Bürotätigkeiten

#### Wissenschaftliche Tätigkeiten

Publikationen 10 Journal-, 21 Konferenz und 6 Workshop-Publikationen (ein-

schließlich 8 als Einzelautor) und 9 Forschungsberichte in den Bere-

ichen Logik, symbolische Al und automatisches Schließen

Projekte Mitarbeit in 3 FWF-geförderten (davon eines als Co-PI), und in einem

von der Stadt Wien geförderten Projekt

Projektanträge wesentliche Mitwirkung in der erfolgreichen Einwerbung von zwei FWF-

geförderten Projekten (davon eines als Co-PI), weitere Mitwirkung an

mehreren FFG-Anträgen

Community Reviewing für verschiedene Journale/ Konferenzen/ Workshops, Mit-

glied verschiedner Organization-/ Program-/ und Award-Kommitees

# Lehrerfahrung

Lehrveranstaltungen 14 Lehrveranstaltungen an der TU Wien in den Bereichen

Al/ Logik/ Programmierung/ Datenbansysteme (davon eine als

Alleinverantwortlicher),

15 Lehrveranstaltungen an der FH Technikum Wien in den Bereichen AI, Algorithmen und Datenstrukturen, Programming, Datenbanksysteme, Wissenschaftliches Arbeiten (einschließlich

6 als Teamleiter und als 3 als Alleinverantwortlicher)

Abschlussarbeiten Mitbetreuung von 4 Master- und 9 Bachelorarbeiten an der TU

Wien,

Betreuung von 9 Master- und 18 Bachelorarbeiten an der FH

Technikum Wien

# **Computer & IT Skills**

Betriebsysteme Linux systems, macOS, Microsoft Windows

**Programmierung** C, C++, Java, C#, Visual Basic (6, VBA and .NET), Python,

JavaScript, PHP, Perl, Linux/Unix shell scripting

Bibliotheken clib, STL, Boost libraries, .NET Framework, ASP .NET, Xa-

marin, WPF, Java Servlets

**Deklarative Sprachen** Datalog, answer set programming, HEX-Programme, Pro-

log, XML, multi-context systems, description logics, Ontolo-

gien, Semantic Web, Haskell, Lambda-Ausdrücke

Artificial Intelligence TensorFlow and Keras, scikit, NumPy, ML.NET, Tensor-

Flow.NET, Accord.NET, statistics system R

Textverarbeitung MS Office, OpenOffice, LibreOffice, LaTeX, HTML, WML

Version Control Git, Subversion, CVS

Entwicklungstools GNU compiler collection, GNU build system, Valgrind,

clang, Emscripten, Visual Studio, Eclipse, NetBeans, Azure

DevOps, Jupyter Notebooks

**Datenbanken** SQL, PL/SQL, Trigger, Verbindung zu prozeduralen

Sprachen (e.g. JDBC), MS SQL Server, Oracle Database,

MySQL, PostgreSQL

**Serveradministration** Erfahrung in der Administration von File-, Web-, SVN- und

Benchmark-Servern (NFS, Apache, HTCondor), mit Virtu-

alisierung (VirtualBox) und Remote Access (SSH)

Computergrafik & Gaming OpenGL, DirectX (esp. Direct3D), XNA Framework,

MonoGame, Shader-Programmierung (GLSL, HLSL, Cg),

Unreal Engine, Blender

Compilerbau Umfangreiche Erfahrung mit formalen Sprachen, Erfahrung

im Programmiersprachendesign, Erfahrung mit Parser- und

Compilergeneratoren (Lex, Yacc, Bison, Boost Spirit)

Software Engineering Umfangreiche Erfahrung mit Algorithmen und Datenstruk-

turen, Methoden zur effizienten Programmierung, Erfahrung mit Software-Design-Patterns, Erfahrung im Software Testing einschließlich Unit-Tests (z.B. TestNG), Erfahrung in der agilen Softwareentwicklung und Test-Driven

Development

Benchmarking Erfahrung im Benchmarking, Datenanalyse and Präsen-

tieren der Ergebnisse, HTCondor und Slurm

**Verschiedenes** Erfahrung mit eLearning-Plattformen (z.B. Moodle)

# Mitwirkung in Softwareprojekten

AIAV (2020–2021) Entwicklung von Al-Anwendungen für Klein- und Mittelun-

ternehmen.

**Technologien:** logikorientierte Programmierung, Ontologien

ClingoApp (2019) Umsetzung des Answer Set Solvers Clingo für Android- und

iOS-Geräte.

Technologien: C#, JavaScript, Xamarin, Emscripten

Online Reasoner (2015) Erlaubt die Nutzung von Reasoner-Software über ein Webin-

terface.

**Technologien:** AJAX, virtualisierter Server

mytheorem (2015) Ein LaTeX-Package für flexible Positionierung von Beweisen.

ABC (2014–2019) Ein System für automatisierte Benchmarks, Formatieren der

Ergebnisse in LaTEX, E-Mail-Bencharichtigungen, und statistis-

che Vergleiche mehrerer Runs.

**Technologien:** HTCondor, Shell- und R-Scripts.

Ein Kl-Agent für das Computerspiel *AngryBirds*. **Technologien:** Java, C++

DLVHEX (2010–2019) Ein Reasoner für HEX-Programme (Logikprogrammierung).

Technologien: C, C++, Python, Boost-Bibliotheken, GNU-

**Tools** 

**AngryHEX (2012–2019)** 

dsync (2009–2013) Ein Tool für die bidirektionale Synchronisation von verteilten

Verzeichnissen.

Technologien: Java

**MELD (2009–2011)** Erlaubt die Integration mehrerer Wissensquellen.

**Technologien:** C++, Lex, Yacc, Boost Spirit

Praktikum (2004) Entwicklung einer Datenbankanwendung für Verwaltungsauf-

gaben der IT-Abteilung.

Technologien: Visual Basic .NET, Microsoft Access

Praktikum (2002) Erweiterung einer internen Datenbankanwendung für die Ver-

waltung von Bauprojekten.

Technologien: Visual Basic 6, Microsoft Access