

Viktor Martinović, MA

COMPUTERLINGUIST | DATENANALYST | INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN | DOKTORAND

Karmeliterhofgasse 7-9/3/10, 1150 Wien, Österreich

+43 681 20321322 | viktor.martinovic@da-vienna.at | 2. April 1995 | martino-vic | martino-vic



“Innovativer Datenwissenschaftler und KI-Designer mit umfassender Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung fortschrittlicher Datenmodelle und KI-Algorithmen. Ich promoviere derzeit in Computergestützter Evolutionslinguistik und verfüge über fundierte Kenntnisse in Datenanalyse, prädiktiver Modellierung und maschinellem Lernen sowie praktische Erfahrung in Python, R, TensorFlow und PyTorch. Nachgewiesene Erfahrung in der Nutzung von Big-Data-Technologien wie Hadoop und Spark zur Verbesserung des Benutzererlebnisses und Optimierung von Marktplatzfunktionen. Geschickt in der Umsetzung komplexer Dateneinblicke in umsetzbare Strategien und in der Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams, um KI-gesteuerte Innovationen voranzutreiben. Engagiert in der Unterstützung der Mission von WeBridge, die B2B-Beschaffung durch modernste Datenwissenschaft und KI-Lösungen zu revolutionieren.”

Beschäftigung

Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie

DOKTORAND

- Implementierung, Governance, Warehousing und Verwaltung von Forschungsdaten im CLDF-Standard.
- Entwicklung meiner eigenen Open-Source-Python-Bibliothek LoanPy für quantitative Analysen.

Leipzig

Oktober 2022 - September 2023

Österreichisches Außenministerium, Abt. für Südosteuropa

VERWALTUNGSPRAKTIKANT

- Sammeln und Aufbereiten von Informationspaketen und Briefing Notes.

Wien

Juni - Dezember 2019

Universität Wien

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

- Projektmanagement zur Organisation von Konferenzdinnern mit vier Botschaften.

Wien

Oktober 2017 - Januar 2018

Bildung

Doktoratsstudium Computergestützte Evolutionäre Linguistik

UNIVERSITÄT WIEN, FINNO-UGRISTIK + INFORMATIK

- Dissertation: Prozessautomatisierung in der Lehnwortforschung.
- Training, Evaluierung und Vergleich von LLMs, RNNs und regelbasierten prädiktiven Modellen.
- Forschungsaufenthalte in Helsinki (2019/20), Reykjavík (2021/22) und Leipzig (2022/23).

Wien

Oktober 2018 - laufend

MA Finno-Ugristik (Ø 1,5)

UNIVERSITÄT WIEN, FINNO-UGRISTIK

- Abschlussarbeit zur manuellen Erkennung germanischer Lehnwörter im Ungarischen.

Wien

2017 - 2018

Diplom in Internationalen Beziehungen

DIPLOMATISCHE AKADEMIE

- Internationales & EU-Recht, Mikro- & Makroökonomie, Geschichte, Politik.

Wien

Oktober 2017 - Juni 2018

BA Hungarologie (Ø 1,6)

UNIVERSITÄT WIEN, FINNO-UGRISTIK

- Abschlussarbeit zur Geschichte der germanischen Lehnwörter im Ungarischen.

Wien & Paris

2014 - 2017

Matura mit Auszeichnung (Ø 1,1)

SCHOTTENGYMNASIUM / GYMNASIUM PANNONHALMA

Wien / Pannonhalma (Ungarn)


2005 - 2011 - 2013

Fähigkeiten

NATÜRLICHE SPRACHEN

Native Deutsch
C2 Englisch, Ungarisch
C1 Französisch, Kroatisch
B2 Finnisch, Slowakisch

PROGRAMMIERSPRACHEN

Guru Python
Experte Excel, 
Mittelstufe SQL, bash
Anfänger C++, R

TOOLS

ChatGPT, PowerPoint
Git, Docker
CircleCI, PyTorch
Jira, Confluence

SOFT SKILLS

Analytisches Denken
Problemlösen
Team-Work
Kommunikation