Viktor **Martinović, MA**

COMPUTERLINGUIST | DATENANALYST | INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN | DOKTORANI

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

Leipzig

Oktober 2022 - September 2023

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

Österreichisches Außenministerium, Abt. für Südosteuropa

Wien

VERWALTUNGSPRAKTIKANT

DOKTORAND

Juni - Dezember 2019

• Sammeln und Aufbereiten von Informationspaketen und Briefing Notes.

Universität Wien Wien

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

Oktober 2017 - Januar 2018

• Projektmanagement zur Organisation von Konferenzdinnern mit vier Botschaften.

Bildung____

Doktoratsstudium Computergestützte Evolutionäre Linguistik

Wien

Universität Wien, Finno-Ugristik + Informatik

Oktober 2018 - laufend

- 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).

MA Finno-Ugristik (Ø 1,5)

Wien

Universität Wien, Finno-Ugristik

2017 - 2018

• Abschlussarbeit zur manuellen Erkennung germanischer Lehnwörter im Ungarischen.

Diplom in Internationalen Beziehungen

DIPLOMATISCHE AKADEMIE

Oktober 2017 - Juni 2018

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

BA Hungarologie (Ø 1,6)

Wien & Paris

Universität Wien, Finno-Ugristik

2014 - 2017

• Abschlussarbeit zur Geschichte der germanischen Lehnwörter im Ungarischen.

Matura mit Auszeichnung (Ø 1,1)

Wien / Pannonhalma (Ungarn)

SCHOTTENGYMNASIUM / GYMNASIUM PANNONHALMA

2005 - 2011 - 2013

Fähigkeiten _____

NATÜRLICHE SPRACHEN		PROGRAMMIERSPRACHEN		Tools	SOFT SKILLS
Native	Deutsch	Guru	Python	ChatGPT, PowerPoint	Analytisches Denken
C2	Englisch, Ungarisch	Experte	Excel, LETEX	Git, Docker	Problemlösen
C1	Französisch, Kroatisch	Mittelstufe	SQL, bash	CircleCI, PyTorch	Team-Work
B2	Finnisch, Slowakisch	Anfänger	C++, R	Jira, Confluence	Kommunikation