Viktor **Martinović, MA**

COMPUTERLINGUIST | DATENANALYST | INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN | DOKTORANE

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



🛮 +43 681 20321322 | 💌 viktor.martinovic@da-vienna.at | 👑 2. April 1995 | 🖸 martino-vic | 🛅 martino-vic

"Als engagierter Doktorand in Computational Evolutionary Linguistics bringe ich umfangreiche Erfahrung in administrativen Aufgaben, Forschung und öffentlicher Kommunikation mit. Meine bisherige Arbeit umfasst die Verwaltung von Forschungsdaten, die Entwicklung von Open-Source-Software und die Unterstützung internationaler diplomatischer Funktionen. Durch meine Tätigkeiten am Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie und im österreichischen Außenministerium habe ich umfassende Kenntnisse in der Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation erworben. Mit meinen Fähigkeiten in der Erstellung von Inhalten, strategischer Kommunikation und meiner Mehrsprachigkeit bin ich bestens gerüstet, um effektiv im Büro des UN-Resident-Koordinators in Bosnien und Herzegowina beizutragen. Ich freue mich darauf, meine Expertise und Leidenschaft für internationale Entwicklung einzubringen und wirkungsvolle Kommunikationsstrategien in einem dynamischen Umfeld zu unterstützen."

Beschäftigung

Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie

Leipzig

Oktober 2022 - September 2023

- Implementierung, Governance, Warehousing und Verwaltung von Forschungsdaten im <u>CLDF-Standard</u>.
- · 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

Januar 2017 - Juni 2018

• Abschlussarbeit zur manuellen Erkennung germanischer Lehnwörter im Ungarischen.

Diplom in Internationalen Beziehungen

Wien

DIPLOMATISCHE AKADEMIE

Oktober 2017 - Juni 2018

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

BA Hungarologie (Ø 1,6)

Wien & Paris

Universität Wien & Institut National des Langues et Civilisations Orientales

2014 - 2016 - 2017

• Abschlussarbeit zur Geschichte der germanischen Lehnwörter im Ungarischen.

Wien & Pannonhalma (Ungarn)

SCHOTTENGYMNASIUM & GYMNASIUM PANNONHALMA

Matura mit Auszeichnung (Ø 1,1)

2005 - 2011 - 2013

Fähigkeiten____

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