# Viktor **Martinović, N**

Computerlinguist | Datenanalyst | Internationale Beziehungen | Doktof

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

🛮 +43 681 20321322 | 🗷 vik.martinovic@gmail.com | 👑 2. April 1995 | 🖸 martino-vic | 🛅 martino-vic

"Ergebnisorientierter Data Scientist mit starkem akademischen Hintergrund in computergestützter Evolutionslinguistik und umfassender Erfahrung in Datenanalyse, maschinellem Lernen und Programmieren. Derzeit im PhD-Studium an der Universität Wien, wo ich Expertise in der Verwaltung großer Datensätze, dem Erstellen prädiktiver Modelle und der Implementierung fortschrittlicher Algorithmen gesammelt habe. Erfahren in Python, R und SQL sowie im Umgang mit maschinellen Lern-Frameworks wie TensorFlow und PyTorch. Versiert in Big-Data-Technologien wie Hadoop und Spark. Bekannt für starke Problemlösungsfähigkeiten, klare Kommunikation komplexer Probleme und einen kundenorientierten Ansatz. Bereit, meine analytischen Fähigkeiten und mein technisches Fachwissen bei Akkodis in einer hybriden Arbeitsumgebung einzubringen."

## **Beschäftigung**

#### Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie

Leipzia

DOKTORAND

- · 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

Juni - Dezember 2019

· Sammeln und Aufbereiten von Informationspaketen und Briefing Notes.

**Universität Wien** Wien

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

Oktober 2017 - Januar 2018

Oktober 2022 - September 2023

• Projektmanagement zur Organisation von Konferenzdinnern mit vier Botschaften.

## Bildung\_

### Doktoratsstudium Computergestützte Evolutionäre Linguistik

Wien

Universität Wien, Finno-Ugristik + Informatik

Oktober 2018 - Jaufend

- 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, LTEX	Git, Docker	Problemlösen
C1	Französisch, Kroatisch	Mittelstufe	SQL, bash	CircleCI, PyTorch	Team-Work
B2	Finnisch, Slowakisch	Anfänger	C++, R	Jira, Confluence	Kommunikation