

# 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



*“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

DOKTORAND

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

VERWALTUNGSPRAKTIKANT

Wien

Juni - Dezember 2019

- Sammeln und Aufbereiten von Informationspaketen und Briefing Notes.

### Universität Wien

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

Wien

Oktober 2017 - Januar 2018

- Projektmanagement zur Organisation von Konferenzdinnern mit vier Botschaften.

## Bildung

### Doktoratsstudium Computergestützte Evolutionäre Linguistik

UNIVERSITÄT WIEN, FINNO-UGRISTIK + INFORMATIK

Wien

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)

UNIVERSITÄT WIEN, FINNO-UGRISTIK

Wien

Januar 2017 - Juni 2018

- Abschlussarbeit zur manuellen Erkennung germanischer Lehnwörter im Ungarischen.

### Diplom in Internationalen Beziehungen

DIPLOMATISCHE AKADEMIE

Wien

Oktober 2017 - Juni 2018

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

### BA Hungarologie (Ø 1,6)

UNIVERSITÄT WIEN & INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES

Wien & Paris

2014 - 2016 - 2017

- Abschlussarbeit zur Geschichte der germanischen Lehnwörter im Ungarischen.

### Matura mit Auszeichnung (Ø 1,1)

SCHOTTENGYMNASIUM & GYMNASIUM PANNONHALMA

Wien & Pannonhalma (Ungarn)


2005 - 2011 - 2013

## Fähigkeiten

#### NATÜRLICHE SPRACHEN

<b>Native</b>	Deutsch
<b>C2</b>	Englisch, Ungarisch
<b>C1</b>	Französisch, Kroatisch
<b>B2</b>	Finnisch, Slowakisch

#### PROGRAMMIERSPRACHEN

<b>Guru</b>	Python
<b>Experte</b>	Excel, 
<b>Mittelstufe</b>	SQL, bash
<b>Anfänger</b>	C++, R

#### TOOLS

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

#### SOFT SKILLS

Analytisches Denken
Problemlösen
Team-Work
Kommunikation