

# 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



“Datenwissenschaftler mit fundiertem Hintergrund in Computerlinguistik und umfassender Erfahrung in Datenanalyse, maschinellem Lernen und Programmierung. Während meines derzeitigen PhD-Studiums an der Universität Wien habe ich meine Fähigkeiten im Umgang mit großen Datensätzen, der Entwicklung prädiktiver Modelle und der Implementierung fortgeschrittener Algorithmen verfeinert. Nachgewiesene Fähigkeiten im Umgang mit Python, SQL und Big-Data-Technologien wie Hadoop und Spark. Meine Erfahrung umfasst das Erstellen und Optimieren von ETL-Prozessen, die Datenvisualisierung und die Entwicklung von Lösungen für komplexe Datenherausforderungen. Mit meiner Erfahrung in der effektiven Vermittlung technischer Konzepte an unterschiedliche Zielgruppen und einer soliden Erfolgsbilanz im Projektmanagement bin ich bestens gerüstet, um die Risk Advisory Services von BRL bei der Optimierung von Geschäftsprozessen und der Entwicklung innovativer Datenlösungen 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

2017 - 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, FINNO-UGRISTIK

Wien & Paris

2014 - 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