

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 Doktorand der computergestützten evolutionären Linguistik mit umfassender Erfahrung in administrativen Aufgaben und Forschungsumfeldern bringe ich eine einzigartige Kombination aus analytischen Fähigkeiten, interkultureller Kommunikation und IT-Kompetenz in das Bundesministerium für Inneres ein. Mein Hintergrund umfasst die Verwaltung von Forschungsdaten, die Entwicklung von Open-Source-Software und die Unterstützung diplomatischer Tätigkeiten. Ich bin bestrebt, mein Fachwissen und meine Leidenschaft für den öffentlichen Dienst in einem Verwaltungspraktikum einzubringen und zur Mission des Ministeriums beizutragen, die Sicherheits- und Modernisierungsmaßnahmen in Österreich voranzutreiben. Meine ausgeprägten Problemlösungsfähigkeiten, gepaart mit meinem Engagement für den öffentlichen Sektor, passen nahtlos zu den vielfältigen und wirkungsvollen Möglichkeiten, die diese Position bietet.”

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

Native	Deutsch
C2	Englisch, Ungarisch
C1	Französisch, Kroatisch
B2	Finnisch, Slowakisch

PROGRAMMIERSPRACHEN

Guru	Python
Experte	Excel, 表格
Mittelstufe	SQL, bash
Anfänger	C++, R

TOOLS

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

SOFT SKILLS

Analytisches Denken
Problemlösen
Team-Work
Kommunikation