

Éva Mújdricza-Maydt Computerlinguistin, M.A.



Mújdricza-Maydt Éva

- 🏠 69469 Weinheim, Pestalozzistraße 4
- ☎ 06201 508617
- 📱 0170 7511702
- ✉ mujdricza@web.de

- 🔗 <https://www.cl.uni-heidelberg.de/~mujdricz/>
- 🔄 <https://github.com/mujdricza>
- in <https://www.linkedin.com/in/mujdricza/>

- ☆ 24.09.1980, Esztergom (Ungarn)
- 🚩 ungarisch

Weinheim, 9.10.2019

Éva Mújdricza-Maydt, Computerlinguistin, M.A.

69469 Weinheim, Pestalozzistraße 4
06201 508617 / 0170 7511702
mujdricza@web.de



<https://www.cl.uni-heidelberg.de/~mujdricz/>
<https://github.com/mujdricza>
<https://www.linkedin.com/in/mujdricza/>

Berufserfahrung

- | | |
|-------------------|--|
| 08.2016 – heute | Promotion am Institut für Computerlinguistik, Universität Heidelberg
Thema: <i>Predicate Generalization in VerbNet-based Semantic Role Labeling</i> |
| 09.2013 – 08.2019 | Akademische Mitarbeiterin in der Lehre am
Institut für Computerlinguistik, Universität Heidelberg |

Bildungsweg

- | | |
|-------------------|---|
| 09.2010 – 08.2013 | Computerlinguistik Master of Arts, Note: 1,1
Abschlussarbeit: <i>Extraktion einer ungarischen CCG-Bank und CCG-Grammatik</i> |
| 09.2005 – 08.2010 | Computerlinguistik Bachelor of Arts, Note: 1,2
Abschlussarbeit: <i>Experimente zu semantischen Ähnlichkeitsmaßen für feingranulare Named Entity-Klassifikation</i> |
| 09.1999 – 08.2008 | Germanistik und Ungarisch Diplom und Lehramt (in Ungarn), Note: jeweils 2,0 |

Wissenschaftliche Projekte & Weiterbildung

- | | |
|-------------------|--|
| 04.2015 – 08.2019 | ALPHES (Adaptive Preparation of Information from Heterogeneous Sources) Assoziierte Wissenschaftlerin |
| 09.2013 – 05.2016 | CLARIN-D (Common Language Resources and Technology Infrastructure Deutschland)
Kurationsprojekt <i>Semantic Annotation for Digital Humanities</i> |
| 16.–23.07.2015 | LxMLS (Lisbon Machine Learning School) mit Google-Stipendium |
| 02.–13.09.2013 | EXCITEMENT Herbstschule |

69469 Weinheim, Pestalozzistraße 4
06201 508617 / 0170 7511702
mujdricza@web.de



<https://www.cl.uni-heidelberg.de/~mujdricz/>
<https://github.com/mujdricza>
<https://www.linkedin.com/in/mujdricza/>

Programmierkenntnisse & technische Fähigkeiten

	★★★★	★★★☆☆	★★☆☆
CL-Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Natural Language Processing and Understanding ◦ Daten(vor)verarbeitung ◦ Datenanalyse ◦ Evaluation ◦ Sprachwissenschaft ◦ Text-Mining ◦ Semantic Role Labeling 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Machine Learning ◦ IR ◦ NERC ◦ Lexikographie ◦ Koreferenzresolution ◦ Sentiment Analyse 	
Formate & Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> ◦ XML ◦ DTD ◦ JSON ◦ HTML ◦ CSV ◦ TSV ◦ graphML 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ XSLT ◦ XPath ◦ YAML ◦ binary ◦ SAX ◦ DOM 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ CSS
Programmieren	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Python ◦ OOP ◦ Dokumentation (DocString, JavaDoc) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Java ◦ Design Patterns ◦ Shellscripting, bash ◦ Paralleles Programmieren ◦ GPU-Computing ◦ Big Data 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ C++ ◦ UML ◦ Testing
Versionsverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> ◦ git (github, gitlab) ◦ svn 		
batch scheduling	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Slurm ◦ gridEngine 		
CL/ML-Tools und -Bibliotheken	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Stanford NLP ◦ Weka ◦ MATE ◦ WebAnno 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ NLTK ◦ numpy ◦ scipy ◦ scikit-learn ◦ tensorflow ◦ matplotlib ◦ jupyter notebook 	
IDEs	<ul style="list-style-type: none"> ◦ PyCharm ◦ Netbeans 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Eclipse ◦ Visual Studio Code 	
Datenbanken			<ul style="list-style-type: none"> ◦ MySQL
Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Mac OS X ◦ Windows XP-10 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ LINUX 	
Editieren	<ul style="list-style-type: none"> ◦ LaTeX ◦ Bibtex 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ vi 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ emacs
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Präsentation ◦ texmaker ◦ FreeMind ◦ yED ◦ JabRef ◦ OpenOffice ◦ MS Office 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Webdesign ◦ Mozilla Firefox ◦ Audacity ◦ GIMP 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Software-Engineering

Éva Mújdricza-Maydt, Computerlinguistin, M.A.

69469 Weinheim, Pestalozzistraße 4
06201 508617 / 0170 7511702
mujdricza@web.de



<https://www.cl.uni-heidelberg.de/~mujdricz/>
<https://github.com/mujdricza>
<https://www.linkedin.com/in/mujdricza/>

Arbeitsweise und Kompetenzen

Berufliche Schwerpunkte	<ul style="list-style-type: none">◦ Datenverarbeitung und semantische Text-Analyse (Semantic Role Labeling, Coreference Resolution, Named Entity Recognition and Classification)◦ Erfahrung mit sowohl klassischen maschinellen Lernverfahren (z. B. SVM, Decision Trees, Naive Bayes, Lineare Regression) als auch mit neuronalen Lernarchitekturen (z. B. LSTM)◦ Ich beteilige mich engagiert an Ideenfindung bei neuen Projekten, an der Implementierung sowie an Verbesserung bestehender Systeme inklusive Analyse der Ausgaben und Code Reviewing.◦ Ich arbeite gründlich und gewissenhaft, bin für Neues aufgeschlossen und eigne mir motiviert neue Themenbereiche und Techniken an.◦ Durch die eigens mitgestalteten Projekte sowie die zahlreichen betreuten studentischen Projekte habe ich Erfahrung mit Teamarbeit, Projektorganisation und Konfliktlösung gesammelt.
Kernkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">◦ überzeugende Programmierkenntnisse◦ Erfahrung im Team◦ sicherer Umgang mit Datenverarbeitung und -analyse
Arbeitsweise	◦ sorgfältig ◦ engagiert ◦ verantwortungsbewusst ◦ belastbar
Persönlichkeit	◦ kontaktfähig ◦ zielstrebig ◦ zuverlässig ◦ anpassungsfähig ◦ ausgeglichen

Fremdsprachenkenntnisse

◦ Ungarisch: Muttersprache ◦ Deutsch: verhandlungssicher ◦ Englisch: fließend

Weiteres über mich

Weitere Fertigkeiten	<ul style="list-style-type: none">◦ Zehnfingersystem◦ Führerschein (Klasse B)
Hobbys	◦ Tanzen (Tanzsportclub; Ehrenamt) ◦ Gartenpflege