Éva Mújdricza-Maydt Computerlinguistin, M.A.



Mýdrian-Mayde 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

Qo . https://www.cl.uni-heidelberg.de/~mujdricz/

mujdricza@web.de 🔀 in

0

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: Extraktion einer ungarischen CCG-Bank und CCG-Grammatik		
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	AIPHES (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>
1623.07.2015	LxMLS (Lisbon Machine Learning School) 🗹 mit Google-Stipendium
02.–13.09.2013	EXCITEMENT 🗹 Herbstschule

Éva Mújdricza-Maydt, Computerlinguistin, M.A.

69469 Weinheim, Pestalozzistraße 4 06201 508617 📞 / 0170 7511702

https://www.cl.uni-heidelberg.de/~mujdricz/

O_O 0

https://github.com/mujdricza

mujdricza@web.de **in**

https://www.linkedin.com/in/mujdricza/

Programmierkenntnisse & technische Fähigkeiten

	***	★★☆	★☆☆
CL-Kompetenzen	 Natural Language Processing and Understanding Daten(vor)verarbeitung Datenanalyse Evaluation Sprachwissenschaft Text-Mining o Semantic Role Labeling 	 o Machine Learning o IR o NERC o Lexikographie o Koreferenzresolution o Sentiment Analyse 	
Formate & Verarbeitung	o XML o DTD o JSON o HTML o CSV o TSV o graphML	o XSLT o XPath o YAML o binary o SAX o DOM	o CSS
Programmieren	Python • OOPDokumentation(DocString, JavaDoc)	o Java o Design Patternso Shellscripting, basho Paralleles Programmiereno GPU-Computing o BigData	o C++ o UML o Testing
Versionsverwaltung	o git (github, gitlab) o svn		
batch scheduling	o Slurm o gridEngine		
CL/ML-Tools und -Bibliotheken	o Stanford NLP o Weka o MATE o WebAnno	o NLTK o numpy o scipy o scikit-learn o tensorflow o matplotlib o jupyter notebook	
IDEs	∘ PyCharm ∘ Netbeans	o Eclipse o Visual Studio Code	
Datenbanken			o MySQL
Betriebssysteme	o Mac OS X o Windows XP−10	o LINUX	
Editieren	∘ LaTeX ∘ Bibtex	o vi	o emacs
Weiteres	o Präsentation o texmaker o FreeMind o yED o JabRef o OpenOffice o MS Office	o Webdesign o Mozilla Firefox o Audacity o GIMP	o Software-Engineering

Éva Mújdricza-Maydt, Computerlinguistin, M.A.

 https://www.cl.uni-heidelberg.de/~mujdricz/

B

https://github.com/mujdricza

mujdricza@web.de

in

https://www.linkedin.com/in/mujdricza/

Arbeitsweise und Kompetenzen

Berufliche Schwerpunkte

o Datenverarbeitung und semantische Text-Analyse (Semantic Role Labeling, Coreference Resolution, Named Entity Recognition and Classification)

o Erfahrung mit sowohl klassischen maschinellen Lernverfahren (z. B. SVM, Decision Trees, Naive Bayes, Lineare Regression) als auch mit neuronalen Lernarchitekturen (z. B. LSTM)

o Ich beteilige mich engagiert an Ideenfindung bei neuen Projekten, an der Implementierung sowie an Verbesserung bestehender Systeme inklusive Analyse der Ausgaben und Code Reviewing.

o Ich arbeite gründlich und gewissenhaft, bin für Neues aufgeschlossen und eigne mir motiviert neue Themenbereiche und Techniken an.

o Durch die eigens mitgestalteten Projekte sowie die zahlreichen betreuten studentischen Projekte habe ich Erfahrung mit Teamarbeit, Projektorganisation und Konfliktlösung gesammelt.

Kernkompetenzen

- o überzeugende Programmierkenntnisse
- o Erfahrung im Team
- o sicherer Umgang mit Datenverarbeitung und -analyse

Arbeitsweise

o sorgfältig o engagiert o verantwortungsbewusst o belastbar

Persönlichkeit

o kontaktfähig o zielstrebig o zuverlässig o anpassungsfähig o ausgeglichen

Fremdsprachenkenntnisse

o Ungarisch: Muttersprache o Deutsch: verhandlungssicher o Englisch: fließend

Weiteres über mich

Weitere Fertigkeiten

- o Zehnfingersystem
- o Führerschein (Klasse B)

Hobbys

o Tanzen (Tanzsportclub; Ehrenamt) o Gartenpflege