Sabine Laszakovits [saˈbi:nə laˈsakovitʃ]

 ${\sf CV}$

Website: https://sabine.laszakovits.net Postanschrift: 3040 Neulengbach

E-Mail: linguist@laszakovits.net

1 Forschungsinteressen

Mathematische Linguistik: Minimalistische Grammatiken, subreguläre Syntax,

syntaktische Abhängigkeiten.

Theoretische Linguistik: Kasus, Kongruenz, Argumentstruktur, unpersönliche Passive.

Sprachen: US-amerikanische Gebärdensprache (ASL), Bairisch, Deutsch, Turksprachen: Karakalpakisch, Kirgisisch, Sacha/Jakutisch, Türkisch.

2 Anstellungen

2019–2023 NLP engineer & Data analyst

Austrian Center for Digital Humanities and Cultural Heritage (ACDH-CH)

Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW)

2014–2019 Prädoc-Assistentin für Forschung und Lehre

Institut für Linguistik

University of Connecticut, USA

2011–2014 Studentische Hilfskraft

Institut für Germanistik Universität Wien

2010-2011 Tutorin

Institut für Logic and Computation & Institut für Information Systems Engineering

TU Wien

3 Ausbildung

3.1 Post-sekundärer Bildungsweg

PhD University of Connecticut (USA), Linguistik

2014 – derzeit

Dissertation: The computational complexity of Dependent Case Theory: Structural case assignment in

Turkic languages

Komitee: Susi Wurmbrand (Vorsitz), Thomas Graf, Stefan Kaufmann, Whitney Tabor

Austauschstudentin, Stony Brook University (USA), Linguistik

Sep-Dez 2018

Betreuer: Thomas Graf

MA University of Connecticut (USA), Linguistik

2018

Titel verliehen im Zuge des PhD-Studiums

Mag.phil. Universität Wien (Österreich), Sprachwissenschaft (Stdzw. Allg./Angew.)

2007 - 2013

Diplomarbeit: Specificity and Differential Object and Subject Marking in Turkish [pdf]

Betreuer: Martin Prinzhorn

BSc TU Wien (Österreich), Software and Information Engineering

2008 - 2013

Bachelorarbeit: Der Hoare-Kalkül [pdf]

Betreuer: Christian Fermüller

3.2 Fortbildung

AI workshop on Deep Learning for computer vision and NLP, 24. April 2019, UConn

- Eastern Generative Grammar (EGG), Jul./Aug. 2014, Debrecen, Ungarn
- GLOW Spring School 1, Apr. 2014, Brüssel
- Winter School on Verification, Feb. 2012, Austrian Society for Rigorous Systems Engineering (ARiSE) & Vienna Center for Logic and Algorithms (VCLA), Wien
- Eastern Generative Grammar (EGG), Jul./Aug. 2011, České Budějovice, Tschechische Republik
- Eastern Generative Grammar (EGG), Jul./Aug. 2010, Constanța, Rumänien
- Eastern Generative Grammar (EGG), Jul./Aug. 2009, Poznań, Polen
- Sommerschule Mathematik, August 2006, Universität Wien & Universität Innsbruck, Saalbach-Hinterglemm

4 Auszeichnungen & Stipendien

Dissertationsstipendium DoktorandInnenzentrum, UConn, Sommersemester 2020.

Reisestipendium für DoktorandInnen DoktorandInnenzentrum, UConn, Wintersemester 2019.

Stipendium des Instituts Institut für Linguistik, UConn, Wintersemester 2019.

Prädoc-Stipendium DoktorandInnenzentrum, UConn, 2018–19.

Reisestipendium für Studierende Auszeichnung im Zuge der 3rd Conference on Central Asian Languages and Linguistics (ConCALL-3), verliehen vom Center for Languages of the Central Asian Region (CeLCAR), Indiana University, 2018.

Prädoc-Stipendium DoktorandInnenzentrum, UConn, 2017–18.

Auszeichnung für exzellente Lehre UConn Provost, 2017.

Prädoc-Stipendium DoktorandInnenzentrum, UConn, 2014–15, 2015–16, 2016–17.

5 Publikationen

5.1 Beiträge in Sammelwerken

[1] **2023** (mit Ronice de Müller Quadros, Emily Jo Noschese und Diane Lillo-Martin). "Object shift in ASL and Libras". In: *The size of things*. Bd. II: *Movement, features, and interpretation*. Hrsg. von Zheng Shen und Sabine Laszakovits. Open Generative Syntax 13. Berlin: Language Science Press, S. 43–65. DOI: 10.5281/zenodo. 8427867. URL: https://langsci-press.org/catalog/book/347.

5.2 Artikel in Tagungsbänden

[2] **2022** (mit Dalina Kallulli). "Head Movement in Germanic Doubly-Filled Comp Constructions". In: *Language Use and Linguistic Structure. Proceedings of the Olomouc Linguistics Colloquium 2021*. Hrsg. von Markéta Janebová, Joseph Emonds und Ludmila Veselovská. Olomouc: Palacký University. URL: https://ff.upol.cz/fileadmin/userdata/FF/katedry/kaa/sborniky/OlincoProceedings2021.pdf.

- [3] **2020** (mit Thomas Graf). "Diagnosing movement via the absence of c-command relations". In: *University of Pennsylvania Working Papers in Linguistics* 1.26: *Proceedings of the Pennsylvania Colloquium in Linguistics* 43. URL: https://repository.upenn.edu/pwpl/vol26/iss1/16/.
- [4] **2019**. "On possessed relative clauses in Kyrgyz". In: *Proceedings of the 14th Workshop on Altaic Formal Linguistics (WAFL 14)*. Hrsg. von Tatiana Bondarenko, Colin Davis, Justin Colley und Dmitry Privoznov. MIT Working Papers in Linguistics 90. Cambridge, MA, USA: MIT Press, S. 157–168. URL: http://mitwpl.mit.edu/catalog/mwpl90/.
- [5] **2018a.** "Case theory in Minimalist Grammars". In: *Formal Grammar 2018. 23rd International Conference, FG 2018, Sofia, Bulgaria, August 11-12, 2018, Proceedings.* Hrsg. von Annie Foret, Greg Kobele und Sylvain Pogodalla. Theoretical Computer Science and General Issues 10950. Berlin/Heidelberg, Germany: Springer, S. 37–61. DOI: 10.1007/978-3-662-57784-4_3.
- [6] 2018b (mit Marcin Dadan, Kadir Gökgöz, Jayeon Park und Yong-suk Yoo). "The real(is) distinction in 'before' and 'after' clauses: A crosslinguistic study". In: Formal Approaches to Slavic Linguistics #25: The Third Cornell Meeting 2016. Hrsg. von Wayles Browne, Miloje Despić, Naomi Enzinna, Simone Harmath-de Lemos, Robin Karlin und Draga Zec. Michican Slavic Materials 63. Ann Arbor, MA, USA: Michigan Slavic Publications, University of Michigan. URL: https://lsa.umich.edu/slavic/msp/all-publications/formal-approaches-to-slavic-linguistics--25--the-third-cornell-m.html.
- [7] **2018c.** "What Turkish conditionals teach us about the question particle". In: *Tu+ 1: Proceedings of the first workshop on Turkish, Turkic and the languages of Turkey*. Hrsg. von Faruk Akkuş, İsa Kerem Bayırlı und Deniz Özyıldız. Amherst, MA, USA: GLSA, Department of Linguistics, University of Massachussetts, S. 127–140. URL: https://www.amazon.com/Tu-Proceedings-workshop-Turkish-languages/dp/1983844020.
- [8] 2017. "A configurational account of Turkish differential subject marking". In: ConSOLE XXV. Proceedings of the 25th Conference of the Student Organization of Linguistics in Europe (4-6 January 2017, University of Leipzig, Germany). Hrsg. von Kate Bellamy, Anastasiia Ionova und George Saad. Leiden University Center for Linguistics. URL: https://www.universiteitleiden.nl/binaries/content/assets/geesteswetenschappen/lucl/sole/console-xxv.pdf.
- [9] **2014.** "ACC as topic marker in Turkish". In: *Wiener Linguistische Gazette* 78A. Hrsg. von Timo Ahlers, Marion Dotter, Sabine Laszakovits, Lisa Niederdorfer und Jakob M. Steixner, S. 166–177. URL: https://wlg.univie.ac.at/archiv/sonderausgabe-78a2014/.

5.3 Herausgegebene Sammelwerke

- [10] **2023** (mit Zheng Shen), Hrsg. *The size of things*. Bd. II: *Movement, features, and interpretation*. Open Generative Syntax 13. Berlin: Language Science Press. DOI: 10.5281/zenodo.6458306. URL: https://langscipress.org/catalog/book/347.
- [11] **2022** (mit Si Kai Lee und Sarah Asinari), Hrsg. *Proceedings of the Workshop on Turkic and Languages in Contact with Turkic* 7. URL: https://journals.linguisticsociety.org/proceedings/index.php/tu/issue/view/182.
- [12] **2021** (mit Zheng Shen), Hrsg. *The size of things*. Bd. I: *Structure building*. Open Generative Syntax 12. Berlin: Language Science Press. DOI: 10.5281/zenodo.5140049. URL: https://langsci-press.org/catalog/book/323.
- [13] **2014** (mit Timo Ahlers, Marion Dotter, Lisa Niederdorfer und Jakob M. Steixner), Hrsg. *Wiener Linguistische Gazette* 78A. URL: https://wlg.univie.ac.at/archiv/sonderausgabe-78a2014/.

5.4 Software

[14] **Juni 2020** (mit Matthias Schlögl, Maximilian Kaiser, Ágoston Zénó Bernád, Peter Rumpolt und Katalin Lejtovicz). *APIS NER Model*. DOI: 10.5281/zenodo.3873263. URL: https://zenodo.org/record/3873263.

5.5 Manuskripte

- [15] **2021** (mit Dalina Kallulli). *What's within wh-words*. Squib in honor of Hamida Demirdache's 60th birthday. URL: https://h60b.wordpress.com/.
- [16] **2017**. When it is being researched passives. On non-promoting passives and impersonals. ms., UConn.
- [17] **2015a**. On case assignment in Turkic. ms., UConn.
- [18] **2015b**. *On subjunctive, past tense, and conditionals*. ms., UConn.
- [19] **2015c**. The inner structure of pronominal prefixes in Burushaski. ms., UConn.

6 Vorträge

6.1 Eingeladene Vorträge

- [1] **Apr. 2022** (mit Ronice de Müller Quadros, Emily Jo Noschese und Diane Lillo-Martin). *Object shift in ASL and Libras*. Fachbereich Linguistik, Paris Lodron Universität Salzburg.
- [2] Mai 2019. A case study of syntactic dependencies. Institut für Linguistik, Universität Leipzig.
- [3] **Juni 2018**. *Dependent case licensing in Minimalist Grammars*. Computational Linguistics Colloquium, IGRA, Universität Leipzig.

6.2 Begutachtete Präsentationen (Artikel begutachtet)

[4] **Aug. 2018**. *Case theory in Minimalist Grammars*. Vortrag bei der 23. Konferenz Formal Grammar (FG 23), Universität Sofia, Bulgarien.

6.3 Begutachtete Präsentationen (Abstract begutachtet)

- [5] **Juli 2023** (mit Julie M. Birkholz u. a.). *Computational Literary Studies Infrastructure (CLS INFRA): Initial Findings and Conclusions for the Field.* Posterpräsentation bei DH 2023; Graz.
- [6] **Juli 2023** (mit Michał Mrugalski, Vera Maria Charvat, Ingo Börner, Matej Durco und Stefan Resch). *Finding Haiku Enhancing Findability and Accessibility of Poetry Resources in Multi-genre Collections across Different Languages*. Kurzvortrag bei DH 2023; Graz.
- [7] **Juli 2023** (mit Christina Katsikadeli). *Nestroy Corpus Analysis (NestroyCA): NLP for 19th century Austrian Drama*. Abgesagter Kurzvortrag bei DH 2023; Graz.
- [8] **Sep. 2023**. The dependency of accusative case on the presence of a subject in Turkish infinitives, action nominals, and verbal noun constructions. Vortrag bei Turkologentag 2023; Wien. DOI: 10.13140/RG.2.2.20270.89927.
- [9] **Juni 2021** (mit Dalina Kallulli). *Head Movement in Germanic Doubly-Filled Comp Constructions*. Vortrag bei Olinco 5; Palacký University Olomouc, Tschechien.
- [10] **Juli 2021** (mit Dalina Kallulli). *What's within wh-words*. Vortrag beim 30. Colloquium of Generative Grammar (CGG); Oviedo, Spanien.
- [11] **Jän. 2020** (mit Diane Lillo-Martin, Ronice Quadros, Jonathan Bobaljik, Deanna Gagne, Lily Kwok, Marilyn Mafra und Susanne Wurmbrand). *Constraints on Code-blending: Evidence from Acceptability Judgments*. Vortrag bei der jährlichen Tagung der Linguistic Society of America (LSA), New Orleans, USA.
- [12] **März 2019** (mit Thomas Graf). *Diagnosing movement via the absence of c-command relations*. Vortrag beim 43. Penn Linguistics Colloquium (PLC), UPenn, USA.

[13] **Dez. 2019** (mit Dalina Kallulli). *Head movement in Germanic doubly-filled compl constructions*. Vortrag bei der 45. Österreichischen Linguistik-Tagung (ÖLT), Universität Salzburg.

- [14] **Feb. 2019**. *Kyrgyz relative clauses and Dependent Case Theory*. Vortrag beim 4. Workshop zu Turkic and languages in contact with Turkic (TU+ 4), New York University, USA.
- [15] **Okt. 2018**. *On possessed relative clauses in Kyrgyz*. Vortrag beim 14. Workshop on Altaic Formal Linguistics (WAFL 14), MIT, USA.
- [16] **März 2018**. *On the difference between Turkic possessors and subjects*. Vortrag bei der 3. Conference on Central Asian Languages and Linguistics (ConCALL–3), Indiana University Bloomington, USA.
- [17] **Jän. 2017**. A configurational account of Turkish DSM. Vortrag bei der 25. Conference of the Student Organization of Linguistics in Europe (ConSOLE XXV), Universität Leipzig.
- [18] **Mai 2016** (mit Marcin Dadan, Jayeon Park, Yongsuk Yoo und Kadir Gökgöz). *The Real(is) Distinction in Before- and After-clauses: A Crosslinguistic Study*. Vortrag bei Formal Approaches to Slavic Linguistics (FASL) 25, Cornell University, USA.
- [19] **Apr. 2016** (mit Yongsuk Yoo, Jayeon Park, Marcin Dadan und Kadir Gökgöz). *The Real(is) Distinction in Before- and After-clauses: A Crosslinguistic Study*. Posterpräsentation bei der 39. Konferenz zu Generative Linguistics in the Old World (GLOW), Göttingen.
- [20] **Nov. 2015**. What conditionals teach us about mI. Vortrag bei Turkish, Turkic and the languages of Turkey (TU+), UMass Amherst, USA.
- [21] **Mai 2014** (mit Dalina Kallulli). '*Relative pronouns*' as complementizers: Evidence from German. Vortrag beim 24. Colloquium on Generative Grammar (CGG), Madrid, Spanien.
- [22] **Okt. 2014** (mit Dalina Kallulli). *C-ing is believing : 'Relative pronouns' as agreeing complementizers*. Vortrag bei Rencontres d'Automne de Linguistique formelle (RALFe): Langage, Langues et Cognition, Paris 8, Frankreich.
- [23] **Nov. 2013**. *Syntax and Semantics of Turkish ACC and GEN*. Vortrag bei der 6. Österreichischen Studierendenkonferenz der Linguistik (ÖSKL), Universität Wien.

6.4 Weitere Präsentationen

- [24] **Apr. 2022** (mit Christina Katsikadeli). *Discomposing compounds: Nestroy's adnominal creations*. Workshop "Digital Methods in Historical Linguistics, Philology, and Palaeography", Universität Wien.
- [25] **März 2019**. *Diagnosing movement via subregular complexity*. Mathematical Linguistics Reading Group, Stony Brook University.
- [26] **Sep. 2018**. *Dependencies in Minimalist Grammars*. Mathematical Linguistics Reading Group, Stony Brook University.
- [27] März 2018. The complexity of Dependent Case Theory. Open House micro-talk, UConn.
- [28] **Dez. 2017**. Autosegmental tiers in syntax. UConn Linguistics Graduate Roundtable 7, UConn.
- [29] März 2017. When it is being research passives. Open House micro-talk, UConn.
- [30] März 2016. Do subjects possess their clause? Open House micro-talk, UConn.
- [31] Dez. 2015. On past tense and counterfactuals. UConn Linguistics Graduate Roundtable 5, UConn.
- [32] Dez. 2014. A New Impersonal in German. UConn Linguistics Graduate Roundtable 4, UConn.
- [33] **Nov. 2013** (mit Katharina Hartmann und Marianna Patak). *Postverbal Focus? A comparison between German and Turkish*. 18. interner Workshop des SFB 632, Universität Potsdam.

7 Mitarbeit bei Forschungsprojekten

7.1 Als Linguistin

Spracherwerb: *Bimodal Bilingual Binational* (BiBiBi)

PIs: Deborah Chen Pichler (Gallaudet University), Diane Lillo-Martin (UConn), und Ronice Müller de Quadros (Universidade Federal de Santa Catarina)

Zeitraum: WS 2017, SS 2018, SS 2019

Aufgaben: Identifizierung von Vorhersagen der Arbeitshypothese, Entwickung von visuellen Stimuli für Er-

wachsene, Auswertung von Code-Blending-Daten mit ELAN.

Zeitraum: Sommer 2015

Aufgaben: Analyse von glossierten Videoaufnahmen von gehörlosen Kindern im Alter von 1;7 bis 3;0 Jahren

mittels ELAN, Anwendung des Index of Productive Syntax (IPSyn)

Feldforschung: Kyrgyz Comparative Grammatical Analysis — Phase I

PI: Jonathan Bobaljik Zeitraum: Sommer 2017

Aufgaben: Planung, Organisation und Ausführung einer 3-wöchigen Feldforschungsreise nach Bishkek, Kirgi-

sistan.

Spracherwerb: Parameter setting in language acquisition: An IPL training study.

PIs: William Snyder, Diane Lillo-Martin, Letitia Naigles, Whit Tabor (UConn)

Zeitraum: SS 2016

Aufgaben: Rekrutierung von TeilnehmerInnen; Ausführung des Experiments mit Kindern im Alter von 1;6 bis

3;0.

Forschungsassistenz für Susi Wurmbrand (UConn)

Zeitraum: Sommer 2015, WS 2015, SS 2016 Aufgaben: Zusammenfassen von Literatur

7.2 Als Informatikerin

NLP: Infrastruktur *Computational Literary Studies Infrastructure* (CLSInfra)

Förderung: EU, Horizon 2020, Grant agreement #101004984

Website: https://clsinfra.io/

Zeitraum: September 2022 – August 2023

Aufgaben: Planung der Projektziele, der eingesetzten Technologien, der Arbeitsaufträge.

NLP: Corpus-Analyse mittels Tokenisierung, Lemmatisierung, Part-of-Speech, Dependency-Parsing

Language structure and use in J. N. Nestroy's plays

Förderung: OeNB Jubiläumsfonds #P18421

PIs: Christina Katsikadeli (ÖAW)

Zeitraum: Oktober 2021 – September 2022

Aufgaben: Vergleichen von existierenden Modellen für Tokenisierung, Lemmatisierung, Part-of-Speech.

Technologien: Python, spacy, prodigy, TEI.

NLP: Textklassifikation Media Reporting on Algorithms, Robotics, and Artificial Intelligence (MARA)

Förderung: ÖAW: Go!Digital Next Generation

PIs: Janina Loh (Universität Wien), Florian Saurwein (ÖAW & Alpen-Adria-Universität Klagenfurt), Daniel

Schopper (ÖAW)

Zeitraum: Juni 2020 - September 2021

Aufgaben: Trainieren und Auswerten von statistischen Modellen, Aufsetzen und Warten der Annotationsplatt-

form.

Technologien: Python, spacy, prodigy, Postgres.

NLP: Named Entity Recognition Austrian Prosopographical Information System (APIS)

PIs: Christine Gruber, Matthias Schlögl (ÖAW)

Zeitraum: November 2019 - Mai 2020

Aufgaben: Trainieren und Auswerten von statistischen Modellen.

Technologien: Python, spacy.

Database DevOps *Syntax hessischer Dialekte* (SyHD)

PIs: Jürgen Fleischer (Goethe-University Frankfurt/Main), Alexandra Lenz (Univ. of Vienna), Helmut Weiß

(Philipps-Universität Marburg).

Zeitraum: 2011-2014

Aufgaben: Entwicklung und Wartung der Datenbank für den Datenerwerb mittels Fragebögen und Interviews;

Design, Entwicklung und Wartung der Eingabemaske; Auswertung der gesammelten Daten.

Technologien: Postgres, MS Access, Visual Basic for Applications

8 Lehre

8.1 Universität Wien

Gastvortrag 'Natural Language Processing (NLP)' 31. Mai 2022

als Teil der Ringvorlesung "Introduction to Digital Humanities".

Unterlagen: Folien

Gastvortrag "Syntaktische Variation im Westmitteldeutschen" 7. Mai 2014

Zusammen mit Ludwig Maximilian Breuer

als Teil der Ringvorlesung "Lexik, Syntax und ihre Schnittstellen".

8.2 Sommerschulen

Analyse: Statistik, Plotting, unüberwachtes maschinelles Lernen 9. Juli 2020

Sommerschule: ACDH Digital Prosopography Summer School

Unterlagen: Folien

8.3 University of Connecticut

Tutorin für 'Language and Mind' SS 2015, WS 2016, SS 2017

Leitung: Harry van der Hulst (2015, 2017), Jon Sprouse (2016)

Aufgaben: Wiederholung und Erweiterung des Inhalts der LVA in 3 wöchentlichen "Diskussionsgruppen" zu je 30 Studierenden; Abhalten von Prüfungen; Berechnung von Noten; Wartung der Kurswebsite; Organisatorisches. Ich habe ein Programm geschrieben, das die Reihenfolge von Prüfungsfragen, und die Reihenfolge von Antworten pro Frage, randomisiert, und ein Programm von Adrian Stegovec erweitert, das ein hübsches PDF mit den Prüfungsfragen ausgibt. Code veröffentlicht unter https://github.com/uconn-ling/Ling1010-Exam

Tutorin für 'Language Diversity' WS 2014

Leitung: Andrea Calabrese Aufgaben: Organisatorisches

8.4 TU Wien

Tutorin für "Theoretische Informatik und Logik" SS 2010, SS 2011

Leitung: Christian Fermüller

Aufgaben: Unterricht und Benotung von 3 wöchentlichen Übungsgruppen zu je 30 Studierenden

Tutorin für "Objektorientierte Programmierung" WS 2010

Leitung: Franz Puntigam

Aufgaben: Betreuung von 13 Gruppen zu je 3 Studierenden bei 8 Programmieraufgaben (Java), Beurteilung der

ersten drei Programmieraufgaben

9 Administration

9.1 Als Begutachterin

Begutachterin für Zeitschriften

- Linguistic Inquiry (LI), 2020–2022.
- Glossa, 2020, 2023.
- Journal of Logic, Language and Information (JLLI), 2019–2020.
- The Journal of Comparative Germanic Linguistics (JCGL), 2015.
- Wiener Linguistische Gazette (WLG), 2014.

Begutachterin für Konferenzen

- Workshop on Turkic and languages in contact with Turkic (TU+) 7, 2022.
- Olinco 5, 2021.
- Conference of Graduate Students from Stony Brook, Yale, NYU, and CUNY (SYNC), 2018.
- 6. österreichische Studierendenkonferenz der Linguistik (ÖSKL 6), 2013.

9.2 Als Organisatorin

Organisation von Konferenzen

- Geteilter Vorsitz, Workshop on Turkic and languages in contact with Turkic (TU+) 7, UConn/online, 2022.
- Geteilter Vorsitz, East Coast Syntax Workshop (ECO-5), UConn, 2017.
- Geteilter Vorsitz, SignFest: Symposium for Research in Sign Language, UConn, 2014.
- Geteilter Vorsitz, Österreichische Studierendenkonferenz der Linguistik (ÖSKL) 6, Universität Wien, 2013.
- Mitglied, Bayerisch-Österreichische Dialektologentagung (BÖDT) 12, Universität Wien, Sept. 2013
- Mitglied, Syntax, Phonology, and Language Acquisition (SinFonIJA) 5 Universität Wien, Sept. 2012
- Mitglied, Deutsch in Österreich (DiÖ) Universität Wien, Apr. 2012
- Mitglied, Generative Linguistics in the Old World (GLOW) 34 Universität Wien, Apr. 2011

 Mitglied, Morphological Voice and its Grammatical Interfaces Universität Wien, Jun. 2010

Organisation von Sommerschulen

IT-Entwicklung, Eastern Generative Grammar (EGG) 2014.
Ich habe ein Programm entwickelt, das registrierten Studierenden ein einmaliges Passwort zur Bestätigung ihrer Teilnahme schickt, und die persönlichen Daten von Studierenden, die in zwei CSV-Dateien gespeichert waren, werden zu einer Liste in HTML vereinigt.

9.3 In Komitees

Betriebsrat der Prädoc-UniversitätsassistentInnen, UConn

• Betriebsrätin, 2015–2019.

Senat der Master- und Doktoratsstudierenden, UConn

• Senatorin für das Institut für Linguistik, 2017–2018.

Linguistikverein, UConn

- Vorstandsmitglied: Schriftführerin, 2017–2018.
- Funktionärin: Senatorin im Senat der Master- und Doktoratsstudierenden, 2017–2018.
- Funktionärin: Vertreterin der Doktoratsstudierenden gegenüber dem Institut, 2016–2017.
- Funktionärin: Verbindungsperson zum Betriebsrat der Prädoc-UniversitätsassistentInnen, 2015–2016.
- Mitglied Kolloquiumskomitee, 2014–2015.

Tag der offenen Tür, UConn Linguistik

- IT-Entwicklung, 2019.
 - Am Institut hängt eine Weltkarte, wo Institutsmitglieder ihren Heimatländern zugeordnet werden. Dieses Programm generiert ein optisch ansprechendes PDF-Dokument, das direkt ausgedruckt und an die Weltkarte geheftet werden kann. Code veröffentlicht unter https://github.com/uconn-ling/OpenHouse-Map
- Vorsitz Programmkomitee, 2016.
- Vorsitz Empfangskomitee, 2016.
- Vorsitz Transportkomitee, 2015.
- Mitglied Programmkomitee, 2015, 2017.
- Mitglied Unterkunftskomitee, 2015, 2017.
- Mitglied Empfangskomitee, 2017, 2018.
- Mitglied Transportkomitee, 2016, 2017.

10 Mitgliedschaften

10.1 Aktive Mitgliedschaften

Generative Linguistics in the Old World (GLOW)

seit 2023

Gesellschaft für Turkologie, Osmanistik und Türkeiforschung (GTOT)

seit 2023

Wiener Sprachgesellschaft (WSG)

seit 2022

10.2 Ehemalige Mitgliedschaften

Linguistic Society of America (LSA)

2014-2015

Sign Language Linguistic Society (SLLS)

2020-2023

11 Sonstiges

11.1 Sprachkenntnisse

Muttersprachen: Österreichisches Standarddeutsch, Bairisch

Gute Kenntnisse: Englisch (C2), Französisch (C1), Türkisch (B1), Latein (4 Jahre)

Grundkenntnisse: US-amerikanische Gebärdensprache (ASL), Bosnisch-Kroatisch-Serbisch, Chinesisch (Mandarin),

Osmanisch, Persisch, Russisch, Spanisch

Kenntnisse aus Feldforschung: Karakalpak, Kirgisisch, Nepali, Yaadre

Kenntnisse über die Grammatik: Österreichische Gebärdensprache (ÖGS), Bretonisch, Burushaski

11.2 Computerkenntnisse

Markup-Sprachen

- IATEX
- XML, XSD, XPath, XQuery, XSL, TEI
- HTML, CSS

Programmiersprachen, absteigend geordnet

- Python, JavaScript, Java, bash, Go, PHP, C, C++, C#
- Haskell, Prolog, dlv(hex)
- SQL und Ableitungen

Letzte Aktualisierung: Juli 2024