



Dr. Yannick Versley  
Zwanckweg 3  
22337 Hamburg

Email: [yversley@gmail.com](mailto:yversley@gmail.com)  
Tel.: +49-(0)176 538 722 95  
<http://www.versley.de>  
[www.github.com/yv](http://www.github.com/yv)

# Yannick Versley

*Computer Science (dipl.), Computational Linguistics (dr.phil.)*

## Allgemeine Informationen

- Geburtsdatum • 14. September, 1979  
Geburtsort • Hamburg, Deutschland  
Nationalität • Deutsch  
Sprachen • Deutsch; Englisch (C2), Französisch (C1/C2), Italienisch (A2)  
Technologien • Sprachverstehen/Machine Learning  
(Python: sklearn/numpy/scipy, PyTorch/AllenNLP, Cython; Java: Mallet; C++: OpenMP/Boost/Eigen)  
• Prototyping von Anwendungen (full stack)  
(Python: Flask, werkzeug, SQLAlchemy; Java: Play, JPA; JavaScript: NodeJS, jQuery, React, Angular, d3)

## Ausbildung

### Universität

- 2005–2010 • Universität Tübingen, Seminar für Sprachwissenschaft.  
Promotion im Fach Computerlinguistik  
Note: *Magna cum laude*; Betreuung: Prof. Erhard Hinrichs  
1999–2004 • Universität Hamburg, Fachbereich Informatik  
Informatik-Diplom (allg. Informatik, Vertiefung Sprachverarbeitung)  
Note: 1.4 (*sehr gut*); Betreuung: Prof. Christopher Habel

### Schule

- 1990–1998 • Gymnasium Osterbek, Hamburg  
Abitur; 1,4 (*sehr gut*)  
1986–1990 • Lycée Français de Hambourg, Hamburg

## Beschäftigung

- 05/2019-lfd. • OttoGroup data.works GmbH  
Senior Data Scientist  
11/2017-04/2019 • IBM Deutschland GmbH  
Senior Cognitive Expert  
Projekte im Bereich Email-Automatisierung und Intelligente Suche  
9/2017-10/2017 • PRIME Research GmbH  
freiberufliche Beratung und Implementation / Topic Monitoring  
1/2017–8/2017 • LangTec, Hamburg  
Senior Computational Linguist / Team Lead Automated Content  
Beratung, Konzeption und Durchführung komplexer Entwicklungs-  
und Data-Science-Projekte, insb. semantisches Text- und Datamining.

## Beschäftigung (continued)

- 4/2016–6/2016 • LinkedIn EMEA  
Staff Applied Scientist for Natural Language Processing
- 4/2015–3/2016 • Universität Heidelberg, Institut für Computerlinguistik  
Gruppenleiter (E14) im Leibniz WissenschaftsCampus *Empirical Linguistics and Computational Language Modeling*
- 10/2013–3/2016 • Universität Heidelberg, Institut für Computerlinguistik  
Professurvertretung
- 7/2009–9/2013 • Eberhard Karls Universität Tübingen, SFB 833  
PostDoc im Projekt A3: *Desambiguierung von Diskurskonnectoren mit korpusinduzierten semantischen Relationen*
- 1/2009–6/2009 • University of Trento, Center for Mind/Brain Sciences (CiMeC)  
Forschungsstipendiat im Project *LiveMemories*
- 2/2005–12/2008 • Universität Tübingen, Sonderforschungsbereich 441  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Projekt A1: *Representation and Automatic Acquisition of Linguistic Data*

### Nebenjobs/Praktika

- 2007 • Johns Hopkins Summer Workshop, Project *Encyclopedic and Lexical Knowledge for Entity Disambiguation*  
Graduate Research Team Member
- 2001 • Praktikum bei Mummert+Partner, Hamburg  
Kundenspezifische ABAP-Programmierung (SAP R/3)
- 2000–2002 • Bitsdontbyte GbR, Hamburg  
Lotus Notes Programmierung in LotusScript and Java

## Ausgewählte Veröffentlichungen

- Massimo Poesio, Roland Stuckardt und Yannick Versley (hrsg., 2016): *Anaphora Resolution: Algorithms, Resources, and Applications*. Berlin/Heidelberg: Springer  
Autor/Mitautor von fünf Kapiteln
- Michael Haas und Yannick Versley (2015): *Subsentential Sentiment on a Shoestring: A Crosslingual Analysis of Compositional Classification*. *Proceedings of the 2015 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics – Human Language Technologies (NAACL HLT 2015)*.  
Annahmequote: 26%
- Yannick Versley, Alessandro Moschitti, Massimo Poesio und Xiaofeng Yang (2008): *Coreference Systems based on Kernel Methods*. *Proceedings of the 22nd International Conference on Computational Linguistics (COLING 2008)*  
Annahmequote: 24%
- Yannick Versley (2007): *Antecedent Selection Techniques for High-Recall Coreference Resolution*. *Proceedings of EMNLP-CoNLL 2007*.  
Annahmequote: 27%
- Alle 65 Publikationen unter  
<https://scholar.google.de/citations?user=hW-zH20AAAAJ>