

Inhalt

| | |
|---|------------|
| <i>Noah Bubenhofer / Marc Kupietz</i> Einleitung | 7 |
| I. Visual Linguistics | 23 |
| <i>Noah Bubenhofer</i> Visual Linguistics: Plädoyer für ein neues Forschungsfeld | 25 |
| <i>Rainer Perkuhn / Marc Kupietz</i> Visualisierung als aufmerksamkeitsleitendes Instrument bei der Analyse sehr großer Korpora | 63 |
| <i>Mark Richard Lauersdorf</i> Linguistic Visualizations as <i>objets d'art</i> ? | 91 |
| <i>Jana Pflaeging</i> Zur Ästhetisierung linguistischer Wissensvermittlung | 123 |
| II. Praxis | 147 |
| <i>Armin Hoenen</i> Recurrence Analysis Function, a Dynamic Heatmap for the Visualization of Verse Text and Beyond | 149 |
| <i>Adrien Barbaresi</i> A Constellation and a Rhizome: Two Studies on Toponyms in Literary Texts | 167 |
| <i>Lucie Flekova / Florian Stoffel / Iryna Gurevych / Daniel Keim</i> Content-based Analysis and Visualization of Story Complexity | 185 |
| III. Tools | 225 |
| <i>Sascha Wolfer / Sandra Hansen-Morath</i> Visualisierung sprachlicher Daten mit R | 227 |

Jan Oliver Rüdiger

CorpusExplorer v2.0 – Visualisierung prozessorientiert gestalten 257

Alexander Hinneburg / Christian Oberländer

Getting the Story from Big Data: Interaktive visuelle Inhaltsanalyse
für die Sozialwissenschaften mit dem TopicExplorer am Beispiel
Fukushima 269

Velislava Todorova / Maria Chinkina

Significance Filters for N-gram Viewer 301

Manuel Burghardt

Visualization as a Key Factor for the Usability of Linguistic Annotation
Tools 315