

# Inhalt

<i>Noah Bubenhofer / Marc Kupietz</i> Einleitung	7
<b>I. Visual Linguistics</b>	<b>23</b>
<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
<b>II. Praxis</b>	<b>147</b>
<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
<b>III. Tools</b>	<b>225</b>
<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