

Inhalt

Vorwort	7
<i>Uwe Jensen, Sebastian Netscher und Katrin Weller</i>	
1. Einleitung	9
<i>Uwe Jensen</i>	
2. Forschungsdaten und Forschungsdatenmanagement in den Sozialwissenschaften	13
<i>Sebastian Netscher und Uwe Jensen</i>	
3. Forschungsdatenmanagement systematisch planen und umsetzen	37
<i>Oliver Watteler und Thomas Ebel</i>	
4. Datenschutz im Forschungsdatenmanagement	57
<i>Jonas Recker und Evelyn Brislinger</i>	
5. Dateiorganisation in empirischen Forschungsprojekten	81
<i>Evelyn Brislinger und Meinhard Moschner</i>	
6. Datenaufbereitung und Dokumentation	97
<i>Reiner Mauer und Jonas Recker</i>	
7. Data Sharing: Von der Sicherung zur langfristigen Nutzung der Forschungsdaten	115
<i>Sebastian Netscher und Jessica Trixa</i>	
8. Forschungsdatenmanagement in der Sekundäranalyse	135
<i>Uwe Jensen, Wolfgang Zenk-Möltgen und Catharina Wasner</i>	
9. Metadatenstandards im Kontext sozialwissenschaftlicher Daten	151
<i>Brigitte Hausstein</i>	
10. Zitierbarmachung und Zitation von Forschungsdaten	179
<i>Katrin Weller</i>	
11. Big Data & New Data: Ein Ausblick auf die Herausforderungen im Umgang mit Social-Media-Inhalten als neue Art von Forschungsdaten	193
<i>Stefan Müller</i>	
12. Räumliche Verknüpfung georeferenzierter Umfragedaten mit Geodaten: Chancen, Herausforderungen und praktische Empfehlungen	211
Verzeichnis der Autor/innen	231