

Inhalt

<i>Susanne Bauer, Torsten Heinemann, Thomas Lemke</i> Einleitung	7
1. Die Soziologie wissenschaftlichen Wissens	
<i>Peter Wehling: Einführung</i>	43
<i>David Bloor: Das starke Programm in der Wissenssoziologie</i>	66
2. Sozialkonstruktivistische Technikforschung	
<i>Jörg Potthast: Einführung</i>	99
<i>Trevor J. Pinch, Wiebe E. Bijker: Die soziale Konstruktion von Fakten und Artefakten, oder: Wie Wissenschafts- und Techniksoziologie voneinander profitieren können</i>	123
3. Laborstudien	
<i>Ruzana Liburkina, Jörg Niewöhner: Einführung</i>	173
<i>Bruno Latour, Steve Woolgar: Ein Anthropologe besucht das Labor</i>	198
4. Akteur-Netzwerk-Theorie	
<i>Ingo Schulz-Schaeffer: Einführung</i>	271
<i>Michel Callon: Einige Elemente einer Soziologie der Übersetzung: Die Domestikation der Kammuscheln und der Fischer der St. Brieuç-Bucht</i>	292
5. Feministische STS	
<i>Jutta Weber: Einführung</i>	339
<i>Donna Haraway: Situiertes Wissen. Die Wissenschaftsfrage im Feminismus und das Privileg einer partialen Perspektive</i>	369

6. Praxeographie

<i>Estrid Sørensen und Jan Schank: Einführung</i>	407
<i>Annemarie Mol: Krankheit tun</i>	429

7. Postkoloniale STS

<i>Katharina Schramm: Einführung</i>	471
<i>Helen Verran: Ein postkoloniales Moment in der Wissenschaftsforschung: Zwei alternative Feuerregimes von Umweltwissenschaftler_innen und aboriginalen Landbesitzer_innen</i>	495

8. Neue Materialismen

<i>Thomas Lemke: Einführung</i>	551
<i>Karen Barad: Agentieller Realismus</i>	574
Nachweise	644
Über die Autorinnen und Autoren	645