

Science and Technology Studies

*Klassische Positionen
und aktuelle Perspektiven*

Herausgegeben von
Susanne Bauer, Torsten Heinemann
und Thomas Lemke

Mit zahlreichen Abbildungen

Suhrkamp

Inhalt

Susanne Bauer, Torsten Heinemann, Thomas Lemke

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