

# 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