

Inhalt

Einleitung	7
<i>Elena Beregow, Veit Braun, Thomas Lemke</i>	
1. Thermokulturen und Thermopolitik	
Heiße und kalte Medien	41
<i>Nicole Starosielski</i>	
Thermische Planetarität	89
<i>Nigel Clark</i>	
Thermische Figuren zwischen Metapher und Materialität	121
<i>Elena Beregow</i>	
2. Techniken der Temperaturregulation: Komfort, Datenströme und Klimaanlage	
Materielle Kultur, Zimmertemperatur und die soziale Organisation von Wärmeenergie	149
<i>Elizabeth Shove, Gordon Walker, Sam Brown</i>	
Datenbezogene Thermopolitik – Cloud-Infrastrukturen und Energiezukünfte	167
<i>Julia Velkova</i>	
Die Kühlung der Tropen	193
<i>Hi'ilei Julia Kawehipuaakahaopulani Hobart</i>	

3. »Leben machen und nicht sterben lassen«: Dimensionen der Kryopolitik	
Frischeregime – Biopolitik im Zeitalter der kryogenen Kultur	227
<i>Alexander Friedrich, Stefan Höhne</i>	
Indigene Bioprobensammlungen und die Kryopolitik des gefrorenen Lebens	263
<i>Emma Kowal, Joanna Radin</i>	
Willkommen in der Jederzeitigkeit: Aufge/sc/hobenes Leben in Praktiken der Kryokonservierung	289
<i>Thomas Lemke</i>	
Dank	315
Autor:innen	317
Nachweise	319