

INHALT

Prolog	7
1. Experimentalsysteme und epistemische Dinge	20
2. Aus der Krebsforschung, 1947-1950	40
3. Ein In-vitro-System der Proteinsynthese entsteht, 1949-1952	63
4. Reproduktion und Differenz	88
5. Die Definition von Fraktionen, 1952-1955.	102
6. Räume der Darstellung	126
7. Die Aktivierung von Aminosäuren, 1954-1956	141
8. Konjunkturen, Experimentalkulturen	166
9. Die Emergenz einer löslichen RNA, 1955-1958.	180
10. Historialität, Erzählung, Reflexion	222
11. Transfer-RNA und Ribosomen, 1958-1961.	236
12. Ausblick: Boten-RNA und Gencode.	257
Epilog:	280
Anmerkungen	289
Glossar	319
Bibliographie.	333
Index.	375