

Hans-Jörg Rheinberger
Epistemologie des Konkreten

*Studien zur Geschichte der
modernen Biologie*

Suhrkamp

Inhalt

Einleitung	7
I. Historische Epistemologie	
1. Zur Historizität wissenschaftlichen Wissens: Ludwik Fleck, Edmund Husserl	21
2. Gaston Bachelard und der Begriff der »Phänomeno- technik«	37
3. Die epistemologische Historie von Georges Canguilhem .	55
II. Erbsen, Einzeller, Motten und Viren Studien zu Vererbung und Fortpflanzung	
4. Carl Correns' Experimente mit <i>Pisum</i> , 1896-1899	75
5. Protozoologie, Fortpflanzung, Befruchtung. Max Hartmanns Experimente zur biologischen Regulation, 1914-1921	114
6. <i>Ephestia</i> : Alfred Kühns experimenteller Entwurf einer entwicklungsphysiologischen Genetik, 1924-1945	131
7. Virusforschung an den Kaiser-Wilhelm-Instituten für Biologie und Biochemie, 1937-1945	185
III. Apparate und Begriffe Studien zur molekularen Biologie	
8. Die Evolution des Genbegriffs – Perspektiven der Molekularbiologie	221
9. Spuren von Radioaktivität – Szintillationsmaschinen ...	245
10. Regulation, Information, Sprache – Molekulargenetische Konzepte in François Jacobs Schriften	293

IV. Epistemische Konfigurationen

11. Schnittstellen	313
12. Präparate	336
13. Zettelwirtschaft	350
<i>Abkürzungen</i>	362
<i>Literaturverzeichnis</i>	363
<i>Abbildungsverzeichnis</i>	404
<i>Drucknachweise</i>	409
<i>Personenregister</i>	411