

## Inhalt

Einleitung . . . . .	9
I. Vorformen und Grundlagen . . . . .	13
1. Antike Gegenstellung . . . . .	13
2. Vorformen der Forschung . . . . .	31
3. Galileische Wendung . . . . .	48
II. Fortschrittsglaube und Wissenschaftswelt . . . . .	66
1. Forschung und Fortschritt . . . . .	66
2. Entstehung der Wissenschaftsreligion . . . . .	80
3. Fortschritt als Grenzüberschreitung . . . . .	98
III. Wissenschaft und Wirklichkeit . . . . .	109
1. Strukturwandlungen . . . . .	109
2. Primäre und sekundäre Wirklichkeit . . . . .	122
3. Regreßerscheinungen . . . . .	137
IV. Aspekte der Atomwissenschaft . . . . .	150
1. Weltgeschichtlicher Ausblick . . . . .	150
2. Entfaltung der Denkformen . . . . .	159
3. Selbstsicht der Forschung . . . . .	168
Anmerkungen . . . . .	177
Abkürzungen . . . . .	241
Literaturverzeichnis . . . . .	243