

## Inhaltsverzeichnis

Verzeichnis der Abbildungen . . . . .	ix
Verzeichnis der Tabellen . . . . .	xii
Einleitung. . . . .	1
<b>Teil 1: Empirische Hintergründe zur Analyse von Arbeitskonflikten in der Bundesrepublik Deutschland</b>	
1 Aggregierte Daten für Streiks und Aussperrungen . . . . .	7
1.1 Messkonzepte . . . . .	7
1.2 Statistische Quellen . . . . .	10
2 Zur Geschichte von Streiks und Aussperrungen seit 1948. . . . .	16
<b>Teil 2: Modelle der Ursachen und Konsequenzen von Arbeitskonflikten</b>	
3 Das politische Streikmodell: von Hicks bis heute . . . . .	25
3.1 Die bahnbrechenden Arbeiten von Hicks und Zeuthen . . . . .	25
3.2 Ross: Eine neue Perspektive. . . . .	28
3.3 Das Modell von Ashenfelter und Johnson . . . . .	29
3.4 Kritik und Weiterentwicklungen. . . . .	36
4 Kritik am herrschenden makroökonomischen Streikmodell . . . . .	44
4.1 Analogie zwischen Verkehrsunfällen und Streiks . . . . .	44
4.1.1 Darstellung des Modells . . . . .	45
4.1.2 Kritik des Modells . . . . .	48
4.2 Kritik der Erwartungsbildung der Gewerkschaftsmitglieder . . . . .	49
5 Die Bedeutung von Streiks für die Lohndynamik . . . . .	53
6 Die gegenseitige Beeinflussung von Streiktätigkeit und Lohnentwicklung . . . . .	59

## Teil 3: Arbeitskonflikte in der Bundesrepublik Deutschland: Empirische Ergebnisse

7	Streiks und Reallohdynamik: Ein interaktives Modell . . . . .	67
7.1	Eine strukturelle Erklärung der Streiktätigkeit . . . . .	68
7.2	Eine strukturelle Erklärung der Lohndynamik . . . . .	73
7.3	Komparative Statik und Dynamik . . . . .	76
8	Zeitreihenanalytische Ansätze . . . . .	80
8.1	ARIMA-Modelle zur Prognose von Arbeitskonflikten . . . . .	81
8.2	Transferfunktionen . . . . .	89
9	Arbeitskonflikte als Indikator latenter Arbeitnehmermilitanz . . . . .	92

## Teil 4: Konjunktursteuerung und Exogene Schocks bei zentralisiertem Arbeitsmarkt

10	Das Problem der Lohndrift . . . . .	103
11	Endogenisierung der Unterbeschäftigung . . . . .	113
11.1	Ein orthodoxes Basismodell . . . . .	113
11.2	Endogenisierung der Geldpolitik . . . . .	118
11.3	Antizipierte versus nicht antizipierte Geldpolitik . . . . .	121
11.4	Ein Umweg über das Okunsche Gesetz . . . . .	125
12	Analyse des Gesamtmodells . . . . .	127
12.1	Analyse . . . . .	129
12.2	Simulationen . . . . .	135
13	Zusammenfassung und Schlussfolgerungen . . . . .	155
	Anhang 1: Daten und Datenquellen zu den Teilen 3 und 4 . . . . .	161
	Anhang 2: Der LISREL-Ansatz . . . . .	163
	Literatur . . . . .	165