

# Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>2</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>1 Einführung</b>	<b>4</b>
<b>2 Potentielle Datenquellen</b>	<b>7</b>
2.1 Makroökonomische Datensätze . . . . .	7
2.1.1 Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen . . . . .	7
2.1.2 Lohn- und Einkommensteuerstatistik . . . . .	8
2.1.3 Einkommens- und Transferschichtung des DIW . . . . .	8
2.2 Mikroökonomische Datensätze . . . . .	9
2.2.1 Lohn- und Einkommensteuerstatistik . . . . .	9
2.2.2 Mikrozensus . . . . .	9
2.2.3 Einkommens- und Verbrauchsstichprobe . . . . .	10
2.2.4 SOEP . . . . .	11
<b>3 Makroökonomische Simulationsmodelle</b>	<b>11</b>
<b>4 Allgemeine Gleichgewichtsmodelle</b>	<b>12</b>
4.1 Grundstruktur und Vorgehensweise . . . . .	13
4.2 Statische Modelle . . . . .	16
4.3 Sequentiell dynamische Modelle . . . . .	17
4.4 Vollständig dynamische Modelle . . . . .	17
4.4.1 Ramsey-Modelle . . . . .	18
4.4.2 OLG-Modelle . . . . .	19
4.4.3 Implementierung . . . . .	20
4.5 Finanzpolitische Anwendungen . . . . .	20
<b>5 Gruppensimulationsmodelle</b>	<b>22</b>
<b>6 Mikrosimulationsmodelle</b>	<b>23</b>
6.1 Grundstruktur und Vorgehensweise . . . . .	23
6.2 Statische vs. dynamische Mikrosimulation . . . . .	25
6.2.1 Statische Modelle . . . . .	25
6.2.2 Dynamische Modelle . . . . .	26
6.3 Berücksichtigung von Verhaltensreaktionen . . . . .	27
6.3.1 Faktorangebotseffekte . . . . .	27
6.3.2 Faktornachfrageeffekte . . . . .	28
6.3.3 Güternachfrageeffekte . . . . .	29

6.4	Finanzpolitische Anwendungen . . . . .	29
7	Mikro-Makro-Simulationsmodelle	32
8	Zusammenfassende Beurteilung der Modellvarianten	32

## Abbildungsverzeichnis

1	Klassifikation Simulationsmodelle . . . . .	6
2	Vorgehensweise bei der empirischen CGE-Analyse . . . . .	15
3	Grundkonzept der Mikrosimulation . . . . .	24