

INHALTSVERZEICHNIS

ABBILDUNGS- UND TABELLENVERZEICHNIS	XV
---	----

KAPITEL I.

MOTIVATION UND GANG DER ARBEIT	1
--------------------------------------	---

KAPITEL II.

STAATSVerschULDUNG, INTERTEMPORALE ALLOKATION UND EXOGENES WACHSTUM.....	7
---	---

II.1 Staatliche Verschuldungspolitik im Ramsey-RA-Modell.....	9
II.1.1 Das Modell.....	10
II.1.1.1 Unternehmungen.....	11
II.1.1.2 Haushalte.....	13
II.1.1.3 Allgemeines Marktgleichgewicht	21
II.1.1.4 Äquivalenz von Markt- und Planlösung	23
II.1.2 Steady State und dynamische Anpassung.....	24
II.1.2.1 Langfristiges Wachstumsgleichgewicht (Steady State)	25
II.1.2.2 Transitorische Dynamik	31
II.1.3 Staatliche Verschuldungspolitik und Wirtschaftswachstum.....	35
II.1.3.1 Finanzpolitik und staatliche Budgetbeschränkung.....	35
II.1.3.2 Finanzpolitik und private Wirtschaftspläne: Ricardianische Staatschuldneutralität.....	36
II.1.4 Zusammenfassung und Ausblick	40
II.2 Staatliche Verschuldungspolitik im Diamond-OLG-Modell	41
II.2.1 Das Modell.....	44
II.2.1.1 Haushalte und Faktorangebot.....	45
II.2.1.2 Unternehmungen und Faktornachfrage.....	52
II.2.1.3 Dynamisches Wettbewerbsgleichgewicht.....	54
II.2.2 Steady State und dynamische Anpassung	57
II.2.2.1 Steady State: Existenz, Stabilität und positive Eigenschaften	57
II.2.2.2 Steady State: Optimalitätseigenschaften	68
II.2.3 Staatliche Verschuldungspolitik und Wirtschaftswachstum.....	80
II.2.3.1 Finanzpolitik und staatliche Budgetbeschränkung.....	81
II.2.3.2 Finanzpolitik und private Wirtschaftspläne	86
II.2.3.3 Äquivalente Formen intergenerativer Distributionspolitik	89

II.2.3.4	Konstante Staatsschuld pro Arbeiter und Wirtschaftswachstum	93
II.2.4	Intergenerativer Altruismus und Staatsschuldneutralität	108
II.2.4.1	Intergeneratives Vererbungsmotiv und Neutralität staatlicher Verschuldungspolitik	109
II.2.4.2	Intergeneratives Schenkungsmotiv und Neutralität staatlicher Verschuldungspolitik	115
II.2.4.3	Bedingungen der operativen Wirksamkeit intergenerativer Transfermotive	118
II.2.5	Zusammenfassung und Ausblick	121
II.3	Staatliche Verschuldungspolitik im Modell der ewigen Jugend	124
II.3.1	Das Modell	126
II.3.1.1	Unternehmungen	127
II.3.1.2	Haushalte	127
II.3.1.3	Individueller Konsum	132
II.3.1.4	Aggregation und Dynamik des Konsums	134
II.3.1.5	Konsolidierte Dynamik des Modells	137
II.3.2	Steady State und dynamische Anpassung	138
II.3.2.1	Langfristiges Wachstumsgleichgewicht (Steady State)	139
II.3.2.2	Transitorische Dynamik	143
II.3.3	Staatliche Verschuldungspolitik und Wirtschaftswachstum	144
II.3.3.1	Finanzpolitik und staatliche Budgetbeschränkung	145
II.3.3.2	Finanzpolitik und private Wirtschaftspläne	145
II.3.3.3	Ricardianische Staatsschuldneutralität. Eine allgemeine Aussage	147
II.3.3.4	Staatsverschuldung und Crowding-Out. Eine allgemeine Aussage	152
II.3.3.5	Konstante Staatsschuld pro Kopf und Crowding-Out	155
II.3.4	Zusammenfassung und Ausblick	158
II.4	Staatsschuldneutralität. Eine kritisch-systematische Rekonstruktion	160
II.4.1	Die theoretische Debatte	164
II.4.1.1	Unvollkommene Kapitalmärkte	165
II.4.1.2	Verzerrende Steuern	170
II.4.1.3	Unsicherheit über zukünftige Steuerlasten, beschränkte Rationalität und Fiskalillusion	175
II.4.1.4	Ungleicher Planungshorizont zwischen Staat und Privaten	178
II.4.1.5	Permanente Schuldenfinanzierung	185
II.4.1.6	Theoretisches Fazit	187
II.4.2	Die empirische Debatte	189
II.4.2.1	Indirekte empirische Evidenz	189

II.4.2.2 Direkte empirische Evidenz.....	190
II.4.2.3 Empirisches Fazit.....	199
II.4.3 Staatsschuldneutralität. Ein allgemeines Fazit.....	201
II.5 Staatsverschuldung und exogenes Wachstum. Resümee und Ausblick.....	202

KAPITEL III.

STAATSVerschULDUNG, INTERTEMPORALE ALLOKATION UND ENDOGENES WACHSTUM

III.1 Endogenes Wachstum in Modellen überlappender Generationen	209
III.1.1 Paradigmatische Modelltypen endogenen Wachstums.....	210
III.1.1.1 Intertemporale Konsumentscheidung des Ramsey-RA- Haushaltssektors	212
III.1.1.2 AK-Modelle endogenen Wachstums (Ein-Sektor-Modelle).....	214
III.1.1.3 Modelle der Humankapitalakkumulation (Zwei-Sektoren-Modelle).....	224
III.1.1.4 Modelle der Produkt- und Verfahrensinnovation (F&E-Modelle)	230
III.1.1.5 Zusammenfassung und Ausblick	243
III.1.2 Endogenes Wachstum, überlappende Generationen und dynamische (In)Effizienz.....	245
III.1.2.1 Die Möglichkeit endogenen Wachstums in Modellen überlappender Generationen.....	246
III.1.2.2 Dynamische Ineffizienz und endogenes Wachstum.....	250
III.1.3 Ausblick auf die Analyse staatlicher Verschuldungspolitik in Modellen endogenen Wachstums	253
III.2 Staatliche Verschuldungspolitik in AK-Modellen endogenen Wachstums	255
III.2.1 Staatsverschuldung und AK-Technologie in einem endogenen Wachstumsmodell der ewigen Jugend.....	256
III.2.1.1 Das Modell.....	257
III.2.1.1.1 Unternehmungen.....	257
III.2.1.1.2 Haushalte	259
III.2.1.1.3 Staat und Finanzpolitik	261
III.2.1.1.4 Dynamik des Modells	263
III.2.1.2 Staatliche Verschuldungspolitik und Wirtschaftswachstum.....	263
III.2.1.2.1 Produktions- und Konsumineffizienz	263
III.2.1.2.2 Gleichgewichtige Wachstumsrate („Balanced Growth“-Pfad).....	265
III.2.1.2.3 Wachstumswirkungen staatlicher Verschuldungspolitik	267
III.2.1.2.4 Wohlfahrtswirkungen staatlicher Verschuldungspolitik.....	267
III.2.1.2.5 Ein Abbau staatlicher Verschuldung	269

III.2.2 Staatsverschuldung und AK-Technologie in einem Diamond-OLG-Modell endogenen Wachstums	273
III.2.2.1 Das Modell	275
III.2.2.1.1 Haushalte	275
III.2.2.1.2 Unternehmungen	276
III.2.2.1.3 Wettbewerbsgleichgewicht und Wachstumsrate	277
III.2.2.2 Staatliche Verschuldungspolitik und Wirtschaftswachstum	278
III.2.2.2.1 Finanzpolitik und staatliche Budgetbeschränkung	278
III.2.2.2.2 Finanzpolitik und private Wirtschaftspläne	279
III.2.2.2.3 Staatliche Ponzi-Spiele und endogenes Wachstum	280
III.2.2.2.4 Konstante Staatsschuld pro Arbeiter und endogenes Wachstum	285
III.2.3 Zusammenfassung und Ausblick	289
III.3 Staatliche Verschuldungspolitik in endogenen Wachstumsmodellen der Humankapitalakkumulation	291
III.3.1 Staatsverschuldung und Humankapital in einem Diamond-OLG-Modell endogenen Wachstums	292
III.3.1.1 Das Modell	293
III.3.1.1.1 Haushalte	293
III.3.1.1.2 Unternehmungen	300
III.3.1.1.3 Staat	301
III.3.1.1.4 Allgemeines Gleichgewicht	303
III.3.1.2 Staatliche Verschuldungspolitik und Wirtschaftswachstum	305
III.3.1.2.1 Steady State	305
III.3.1.2.2 Lokale Dynamik	307
III.3.1.2.3 Wachstumswirkungen staatlicher Verschuldungspolitik	309
III.3.1.2.4 Wohlfahrtswirkungen staatlicher Verschuldungspolitik	313
III.3.2 Staatsverschuldung und Humankapital in einem endogenen Wachstumsmodell der ewigen Jugend	316
III.3.2.1 Das Modell	317
III.3.2.1.1 Unternehmungen und Sachgüterproduktion	317
III.3.2.1.2 Haushalte und Humankapitalakkumulation	319
III.3.2.1.3 Individuelle Optimierung	322
III.3.2.1.4 Aggregiertes Humankapital	324
III.3.2.1.5 Aggregierter Konsum	326
III.3.2.1.6 Staat und Finanzpolitik	328
III.3.2.1.7 Dynamik des Modells	329
III.3.2.2 Staatliche Verschuldungspolitik und Wirtschaftswachstum	331
III.3.2.2.1 Steady State	331

III.3.2.2.2 Lokale Dynamik.....	334
III.3.2.2.3 Wachstumswirkungen staatlicher Verschuldungspolitik	336
III.3.2.2.4 Wohlfahrtswirkungen staatlicher Verschuldungspolitik	339
III.3.3 Zusammenfassung.....	342
III.4 Staatsverschuldung und endogenes Wachstum. Resümee	343

KAPITEL IV.

STAATSVerschULDUNG, INTERTEMPORALE ALLOKATION UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM.

EIN RESÜMEE	349
--------------------------	------------

LITERATURVERZEICHNIS	359
-----------------------------------	------------

ABBILDUNGS- UND TABELLENVERZEICHNIS

Abbildung II.1	Phasendiagramm des Ramsey-RA-Modells	25
Abbildung II.2	Multiple Steady States im Diamond-OLG-Modell.....	59
Abbildung II.3	Eindeutiger Steady State im Diamond-OLG-Modell	60
Abbildung II.4	Konsummöglichkeiten im Steady State.....	66
Abbildung II.5	Wirkung einer konstanten Staatsschuld pro Arbeiter	96
Abbildung II.6	Konsummöglichkeiten bei staatlicher Verschuldungspolitik	100
Abbildung II.7	Phasendiagramm des Modells der ewigen Jugend	138
Abbildung II.8	Staatliche Verschuldungspolitik im Modell der ewigen Jugend	156
Abbildung II.9	Stufen Ricardianischer Äquivalenz	188
Abbildung III.1	Paradigmatische Modelltypen endogenen Wachstums.....	211
Tabelle III.1	Endogenes Wachstum in Modellen überlappender Generationen.....	254