

Inhaltsverzeichnis Teil 1

1	Das Allokationsproblem	7
1.1	Allokationstheoretische Aspekte der Alterssicherung	11
1.1.1	Wer soll arbeiten?.....	11
1.1.2	Intertemporale Effizienz.....	18
1.1.3	Zusammenfassung.....	24
2	Rentensysteme	25
2.1	Kapitaldeckungsverfahren vs. Umlageverfahren	25
2.2	Staatliche vs. private Organisation	26
2.3	Begründung von Staatseingriffen in die Altersvorsorge	27
2.3.1	Normative und positive Analyse.....	27
2.3.2	Irrationalität in der Altersvorsorge?.....	28
2.3.3	Distributives Marktversagen.....	30
2.4	Freiwilligkeit vs. Zwang	32
2.5	Rentenkasse vs. Rentenversicherung	32
3	Mikroökonomie der Altersvorsorge	33
3.1	Private Altersvorsorge	33
3.2	Kapitaldeckungsverfahren	42
3.3	Umlageverfahren	44
3.4	Vorteilhaftigkeitsvergleich zwischen KDV und UV	45
3.4.1	Perfekter Kapitalmarkt.....	45
3.4.2	Unterschiedliche Soll- und Habenzinsen.....	48
3.4.3	Riester-Rente.....	51
3.5	Das Problem des Trittbettfahrerhaltens	52
3.6	Unsicherer Todeszeitpunkt	55
3.6.1	Private Vorsorge.....	55
3.6.2	Das Problem der adversen Selektion.....	58
3.7	Familienbeziehungen als Alterssicherung	65
3.7.1	Effizienzprobleme zwischen Eltern und Kindern.....	65
3.7.2	Effizienzprobleme zwischen Kindern.....	73
3.8	Eintritt in den Ruhestand	75
3.8.1	Private Altersvorsorge.....	77
3.8.2	Rentenpolitik und Ruhestandsentscheidung.....	81
3.8.3	Effiziente Ruhestandsanreize.....	87
3.8.4	Beschränkungen der Kreditaufnahme.....	89
4	Rente und Arbeitsmarkt	92
4.1	Erhöhung der Altersgrenze	94
4.2	Arbeitgeberbeiträge zur Rentenkasse	98

Inhaltsverzeichnis Teil 2

5	Nachhaltigkeit	3
5.1	Nachhaltigkeitskriterien	6
5.2	Nachhaltigkeit des UV	8
5.3	Der Nachhaltigkeitsfaktor in der Renten(anpassungs)formel.....	13
5.4	Zur Nachhaltigkeit des KDV	15
5.5	KDV vs. UV: Vergleich der Renditen	18
5.6	Die implizite Steuer im UV	22
5.7	Umstiegsszenarien	25
6	Langfristige Wirkungen des Rentensystems ...	29
6.1	Bestimmung des Haushaltsoptimums	29
6.2	Bestimmung des Firmenoptimums	31
6.3	Temporäres Gleichgewicht	32
6.4	Dynamik	35
6.5	Wachstumsgleichgewicht (Steady-State)	37
6.6	Einbau einer umlagefinanzierten Rente in das Modell ..	41
6.7	Die Golden Rule	47
7	Anhang	54