

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>1. Einleitung</b>	1
<b>1.1. Problem</b>	1
<b>1.2. Methode</b>	5
<b>1.3. Vorgehensweise</b>	9
<b>2. Der isolierte Vertrag</b>	13
<b>2.1. Motivation</b>	13
<b>2.2. Notationsvereinbarungen und Modellannahmen</b>	16
<b>2.2.1. Klinische Anstrengung</b>	17
<b>2.2.2. Klinisches Produkt</b>	17
<b>2.2.3. Klinische Produktionsfunktion</b>	18
<b>2.2.4. Kontrollwissen</b>	21
<b>2.2.5. Überwachungsanstrengung der Versicherung</b>	22
<b>2.2.6. Kontrollwissengenerator</b>	23
<b>2.2.7. Exkurs: Konzepte zur Gewinnung von Kontrollwissen</b>	25
<b>2.2.8. Entgelt</b>	26
<b>2.2.9. Entgeltfunktion</b>	26
<b>2.2.10. Nutzenfunktional der Versicherung</b>	27
<b>2.2.11. Nutzenfunktional der Klinik</b>	29
<b>2.2.12. Exkurs: Risikopräferenzen und Erwartungsnutzenfunktionale</b>	31
<b>2.2.13. Reservierungsnutzen</b>	33
<b>2.2.14. Vertrag</b>	34
<b>2.3. Das Einfache Vertragsmodell: das reine Risikoallokationsproblem</b>	35
<b>2.3.1. Kalkül der Versicherung</b>	36
<b>2.3.2. Kalkül der Klinik</b>	37
<b>2.3.3. Lagrange-Ansatz</b>	38
<b>2.3.4. Marginalbedingungen</b>	39
<b>2.3.5. Spezialfall 1: der optimale Vertrag bei gegebener klinischer Anstrengung</b>	43
<b>2.3.6. Spezialfall 2: Übereinstimmende subjektive Dichten</b>	47
<b>2.3.7. Spezialfall 3: logarithmische Nutzenfunktionale</b>	48
<b>2.3.8. Spezialfall 4: konstante absolute Risikoaversion</b>	49
<b>2.3.9. Spezialfall 5: Risikoneutrale Versicherung</b>	49
<b>2.3.10. Spezialfall 6: Risikoneutrale Klinik</b>	51
<b>2.3.11. Graphische Veranschaulichung</b>	52

<b>2.4.</b>	<b>Das Eigentliche Vertragsmodell: "Moral Hazard" und seine vertragliche Bewältigung - das Enthüllungsprinzip</b>	<b>56</b>
2.4.1.	Kalkül der Klinik bei gegebenem Vertrag: "Moral Hazard" als ex-post-Optimierung	58
2.4.2.	Kalkül der Versicherung bei "Moral Hazard"-Gefahr: Anreizverträgliche Verträge gegen "Moral Hazard"	60
2.4.3.	Marginalbedingungen	62
2.4.4.	Spezialfall 1: Übereinstimmende subjektive Dichten	64
2.4.5.	Spezialfall 2: Der optimale Vertrag bei erfüllter Anreizverträglichkeit	64
2.4.6.	Spezialfall 3: Risikoneutrale Klinik	66
2.4.7.	Spezialfall 4: Risikoneutrale Versicherung	66
<b>2.5.</b>	<b>Das Erweiterte Vertragsmodell: "Monitoring" gegen "Moral Hazard"</b>	<b>69</b>
2.5.1.	Kalkül der Klinik bei gegebenem Vertrag: "Moral Hazard" bei "Monitoring"	71
2.5.2.	Kalkül der Versicherung	73
2.5.3.	Marginalbedingungen für Variante I (costless monitoring)	75
2.5.4.	Marginalbedingungen für Variante II (costly monitoring)	77
2.5.5.	Spezialfall 1: Risikoneutrale Klinik	79
2.5.6.	Spezialfall 2: Risikoneutrale Versicherung	80
<b>3.</b>	<b>Die Auktionierung von Verträgen - "contract bidding" &amp; "adverse selection"</b>	<b>84</b>
<b>3.1.</b>	<b>Notationsvereinbarungen und Sprachregelungen</b>	<b>87</b>
3.1.1.	Symbolik	87
3.1.2.	Auktionen	90
3.1.3.	Noch ein "Enthüllungsprinzip" im "one shot contract"	93
<b>3.2.</b>	<b>"Contract Bidding"</b>	<b>94</b>
<b>4.</b>	<b>Zusammenfassung des theoretischen Teils</b>	<b>99</b>
<b>5.</b>	<b>Folgerungen für die gesundheitsökonomische Praxis</b>	<b>109</b>
<b>5.1.</b>	<b>Prospektive versus retrospektive Vergütungen</b>	<b>110</b>
5.1.1.	Der rein prospektive Fall	111
5.1.2.	Der rein retrospektive Fall	113
5.1.3.	Incentive-Kontrakte als optimale Mixtur	114

	Seite
<b>5.2.      Der Problemkomplex "Sonderentgelte"</b>	<b>116</b>
<b>5.3.      Das Gesundheitsreformgesetz 1988 (GRG 1988)</b>	<b>118</b>
<b>5.4.      Eine Anwendungsidee: Klinikbetten-Tenderverfahren</b>	<b>120</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>125</b>