

Christian Lukas

Leistungsorientierte Vergütung als Qualifizierungsanreiz

Theoretische Analyse und empirische Befunde

Mit einem Geleitwort von Prof. Dr. Alfred Luhmer

Deutscher Universitäts-Verlag

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	xv
Tabellenverzeichnis	xvii
1 Einleitung	1
1.1 Motivation und Zielsetzung	1
1.2 Aufbau der Arbeit	3
2 Theoretische Vorbetrachtungen	5
2.1 Humankapital und betriebliche Qualifizierung	5
2.2 Das Grundmodell der Agency-Theorie	11
2.3 Dynamische Anreizprobleme	16
2.4 Vergleich von Informationssystemen	23
2.4.1 Informationsgehalt von Signalen	24
2.4.1.1 Wert zusätzlicher Signale	24
2.4.1.2 Aggregation von Signalen	27
2.4.2 Kosten eines Informationssystems	31
2.4.3 Wert eines Informationssystems	35
3 Mehrperiodige Verträge bei betrieblicher Qualifizierung	38
3.1 Überblick	38
3.2 Das Modell	40
3.3 Langfristige Selbstbindungskraft	44
3.3.1 Das Programm des Prinzipals	45
3.3.1.1 Die Entscheidung in Periode 2	47
3.3.1.2 Die Entscheidung in Periode 1	49
3.3.2 Der optimale Vertrag	52
3.4 Kurzfristige Selbstbindungskraft	53
3.4.1 Das Programm des Prinzipals	54

3.4.1.1	Die Entscheidung in Periode 2	57
3.4.1.2	Die Entscheidung in Periode 1	58
3.4.2	Der optimale Vertrag	59
3.5	Analyse der Lohnstruktur	60
3.6	Wahl einer Informationsstruktur	66
3.6.1	Kosten der Informationsstruktur	67
3.6.2	Wert der Informationsstruktur	75
3.6.3	Periodenübergreifende Aggregation von Information	77
3.7	Erfolgsabhängiger Reservationsnutzen	84
3.8	Verzerrte (Stichproben)Ergebnisse	88
3.8.1	Ergebnissteigernde Verzerrungen	89
3.8.2	Ergebnissreduzierende Verzerrungen	93
3.8.3	Fazit	96
3.9	Implikationen für die betriebliche Praxis	96
4	Experimentelle Untersuchung des Modells	103
4.1	Vorbemerkung	103
4.2	Herleitung der Hypothesen	104
4.3	Experimentelles Design	107
4.4	Analyse der Entscheidungen	110
4.4.1	Einige stilisierte Fakten	111
4.4.2	Statistische Ergebnisse	115
4.4.3	Interpretation der Ergebnisse	118
5	Zusammenfassung	121
A	Beweise zu Kapitel 3	125
A.1	Beweis von Lemma 3.1	125
A.2	Beweis von Lemma 3.2	125
A.3	Beweis von Proposition 3.1	126
A.4	Beweis von Proposition 3.2	126
A.5	Beweis von Lemma 3.3	126
A.6	Beweis von Lemma 3.5	127
A.7	Beweis von Lemma 3.6	128
A.8	Beweis von Proposition 3.6	130

A.9 Herleitungen zum Abschnitt 3.8	130
A.9.1 Ergebnissteigernde Verzerrungen	130
A.9.2 Ergebnisreduzierende Verzerrungen	132
B Instruktionen zum Experiment	133
B.1 Instruktionen in Anordnung N	133
B.2 Instruktionen in Anordnung F	135
B.3 Instruktionen in Anordnung FP	137
Literaturverzeichnis	141