

Inhalt

Einleitung und Überblick	11
1. Kapitel: Das Risikowahl-Modell Atkinsons und seine Überprüfung	
Atkinsons Modell leistungsmotivierten Verhaltens	15
Die experimentelle Überprüfung des Modells	20
Kritische Stellungnahmen	23
Die Erweiterung des Modells durch die 'Trägheitstendenz'	26
2. Kapitel: Ausdauer und Leistungsänderung nach Erfolg und Mißerfolg	
Die Weinerschen Experimente zum Konzept der Trägheitstendenz	30
Experiment I	
Einleitung	35
Versuchspersonen und Durchführung	36
Ergebnisse	38
Diskussion	40
Experiment II	
Einleitung	43
Versuchspersonen und Durchführung	45
Hypothesen und Ergebnisse des Vorversuchs	49
Ergebnisse	53
Diskussion	64
Kritik des Atkinson-Weiner-Modells	69
Zusammenfassung	77
3. Kapitel: Leistungsänderung nach Erfolg und Mißerfolg bei leichten und schwierigen Aufgaben	
Einleitung	80
Versuchspersonen und Durchführung	86
Befunddarstellung	89
Erfolgs- und Mißerfolgserlebnisse	92
Zusammenhang zwischen Erlebnisindizes und Lernleistung	96
Diskussion	97
Zusammenfassung	105
Anhang: Listen des Vor- und Haupttests	106

4. Kapitel: Leistungsmotiviertes Risikoverhalten bei der Aufgabenwahl	
Einleitung	107
Versuchszweck	108
Das revidierte Modell Heckhausens	110
Weitere Revisionsvorschläge der Anreizfunktion	110
Experiment I	118
Einleitung	125
Methodik	145
Diskussion	145
Experiment II	151
Versuchszweck und Methode	157
Befunddarstellung	170
Diskussion	170
Experiment III	178
Versuchszweck und Methode	180
Befunddarstellung	189
Diskussion	192
Zusammenfassende Diskussion	192
Die Parameter des Modells	199
Risikowahl	204
Kritik der Atkinsonschen Interpretation des Anreizes	210
Zusammenfassung	210
5. Kapitel: Leistungs- und anschlussmotiviertes Risikoverhalten bei der Aufgabenwahl	
Einleitung	212
Versuchspersonen und Methodik	220
Ergebnisse	222
Diskussion	232
Zusammenfassung	238
6. Kapitel: Abschließende Würdigung des Atkinson-Modells und offene Fragen für die weitere Forschung	
Der Vorhersagewert des Modells für Risikowahl und Leistung	239
Die Modell-Parameter	242
Die mathematische Struktur des Modells	243
Literatur	246