

1. Bedeutung des Verhaltenseinflusses bei Projektentscheidungen.....	1
2. Überblick über Verhaltenseinflüsse in der Realloptionsbewertung von Projekten	3
2.1 Realloptionen als Instrument zur Bewertung von Handlungsflexibilitäten in Projekten.....	3
2.1.1 Kennzeichnung von Handlungsflexibilitäten in Projekten.....	3
2.1.2 Übertragung der Eigenschaften von Finanzoptionen auf unternehmerische Handlungsflexibilitäten	3
2.1.3 Grundlagen der Realloptionsbewertung von Projekten	7
2.2 Verhaltenseinflüsse bei Projektentscheidungen	10
2.2.1 Kontemporäre Unsicherheit als verhaltenswissenschaftlich relevanter Unterschied zwischen Finanz- und Realloptionen	10
2.2.2 Ausgewählte kognitive Verzerrungen bei Projektentscheidungen	11
2.2.3 Überblick über Gruppeneinflüsse auf Projektentscheidungen	15
3. Entwicklung eines Simulationsmodells zur Realloptionsbewertung von Projekten	19
3.1 Rahmenbedingungen des zu entwickelnden Modells.....	19
3.2 Rechenlogik der Abbruch- bzw. Fortführungsentscheidungen	21
3.3 Ermittlung der Realloptionswerte als Referenzpunkt der Analyse.....	23
4. Integration kontemporärer Unsicherheit in das Simulationsmodell zur Realloptionsbewertung von Projekten	27
4.1 Modellierung der kontemporären Unsicherheit.....	27
4.2 Auswirkungen der kontemporären Unsicherheit auf die Realloptionsbewertung von Projekten.....	28
4.2.1 Ergebnisse auf Basis der jeweils aktuellen geschätzten Projekteinzahlungen	28

4.2.2 Ergebnisse auf Basis der Methode der exponentiellen Glättung durch Minimierung der quadratischen Abweichungen	31
4.2.3 Ergebnisse auf Basis der Methode der exponentiellen Glättung durch Minimierung der Opportunitätskosten.....	36
5. Erweiterung des Simulationsmodells um kognitive Verzerrungen	45
5.1 Kognitive Verzerrungen in Individualentscheidungen.....	45
5.1.1 Integration des Confirmation Bias in das Simulationsmodell	45
5.1.2 Integration des Sunk Cost Bias in das Simulationsmodell.....	56
5.2 Kognitive Verzerrungen in Gruppenentscheidungen.....	61
5.2.1 Modellierung der Gruppenentscheidungen.....	61
5.2.2 Auswirkungen des Konvergenzeffektes auf die Realoptionsbewertung von Projekten	63
5.2.3 Auswirkungen von Meinungsführern auf die Realoptionsbewertung von Projekten	65
5.2.4 Auswirkungen des Gruppendenkens auf die Realoptionsbewertung von Projekten	68
5.2.5 Auswirkungen der Gruppenpolarisierung auf die Realoptionsbewertung von Projekten	71
6. Implikationen unsicherer Iterationsauszahlungen auf die verhaltensorientierte Realoptionsbewertung.....	73
Anhang	75
Literaturverzeichnis	77