

1. Bedeutung des Verhaltenseinflusses bei Projektentscheidungen.....	1
2. Überblick über Verhaltenseinflüsse in der Realoptionsbewertung von Projekten	3
2.1 Realoptionen als Instrument zur Bewertung von Handlungsf flexibilitäten in Projekten.....	3
2.1.1 Kennzeichnung von Handlungsf lexibilitäten in Projekten.....	3
2.1.2 Übertragung der Eigenschaften von Finanzoptionen auf unternehmerische Handlungsf lexibilitäten	3
2.1.3 Grundlagen der Realoptionsbewertung von Projekten	7
2.2 Verhaltenseinflüsse bei Projektentscheidungen	10
2.2.1 Kontemporäre Unsicherheit als verhaltens- wissenschaftlich relevanter Unterschied zwischen Finanz- und Realoptionen.....	10
2.2.2 Ausgewählte kognitive Verzerrungen bei Projektentscheidungen	11
2.2.3 Überblick über Gruppeneinflüsse auf Projektentscheidungen	15
3. Entwicklung eines Simulationsmodells zur Realoptionsbewertung von Projekten	19
3.1 Rahmenbedingungen des zu entwickelnden Modells.....	19
3.2 Rechenlogik der Abbruch- bzw. Fortführungsentscheidungen	21
3.3 Ermittlung der Realoptionswerte als Referenzpunkt der Analyse.....	23
4. Integration kontemporärer Unsicherheit in das Simulationsmodell zur Realoptionsbewertung von Projekten	27
4.1 Modellierung der kontemporären Unsicherheit.....	27
4.2 Auswirkungen der kontemporären Unsicherheit auf die Realoptionsbewertung 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