

SIMULATION UND MODELLIERUNG

ZUSAMMENFASSUNG DER VORLESUNG

Technische Universität Berlin Fakultät II: Mathematik Fortgeschrittene Themen der Numerik

Dozent:

Dr. Konstantin Fackaldey

Geschrieben von:

Ines Ahrens

Berlin, Oktober 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Spieltheorie	1
2	Heranführende Kapitel	2
3	Hauptteil der Arbeit I	3
4	Hauptteil der Arbeit II	4
5	Fazit und Ausblick	5

1 Spieltheorie

2 Heranführende Kapitel

3 Hauptteil der Arbeit I

4 Hauptteil der Arbeit II

5 Fazit und Ausblick