



# SIMULATION UND MODELLIERUNG

## ZUSAMMENFASSUNG DER VORLESUNG

Technische Universität Berlin  
Fakultät II: Mathematik  
Fortgeschrittene Themen der Numerik

Dozent:

*Dr. Konstantin Fackaldehy*

Geschrieben von:

*Ines Ahrens*

Berlin, Oktober 2015

# Inhaltsverzeichnis

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

# 1 Spieltheorie

## **2 Heranführende Kapitel**

## **3 Hauptteil der Arbeit I**

## **4 Hauptteil der Arbeit II**

## **5 Fazit und Ausblick**