# Einleitung

## Motivation und Zielsetzung dieser Arbeit

## Wissenschaftliche Einordnung

## Aufbau dieser Arbeit

# Grundlagen

## Geschäftsprozessmodellierung

### Einordnung

### Sprachen und Notationen

### Methoden

### Werkzeuge

### Prozessausführung und Prozessengines

## Domänenspezifische Sprachen

### Einordnung

### Domänenanalyse

### Modelgetriebene Softwareentwicklung

### Methoden und Pattern

### Meta-Sprachen

## Eclipse Entwicklungsumgebung

### Einordnung

### Aufbau und Architektur

### Features und Framworks

### Rich Client Platform und Plug-in-Entwicklung

## Anforderungsmanagement

### Einordnung

### Eigenschaften und Disziplinen

### Methoden und Prozesse

### Artefakte der Anforderungsspezifikation

### Werkzeuge

# Projektierung einer domänenspezifischen Sprache

## Einführung

## Rahmenbedingungen

## Zielsetzung

## Vorgehensmethode und Entwicklungsprozess

## Anforderungen

## Werkzeugunterstützung

## Vision

# Realisierung einer domänenspezifschen Sprache

## Konzeption

### Grammatik

### Workflow

## Implementierung

### Domänenspezifsche Sprache

### Editor und Eclipse Integration

### Modeltransformation und Mapping zu BPMN 2.0

## Testen

## Zusammenfassung

# Evaluation

## Untersuchungsmethode

## Untersuchungsergebnisse

## Diskussion und Schlussfolgerungen

# Abschließende Betrachtung der Arbeit

## Zusammenfassung

## Bewertung

## Ausblick