



Projektbericht

Sentimentanalyse von Produktrezensionen

Studiengang

”Angewandte Künstliche Intelligenz”

**Natural Language Processing**

**DLBAIPNLP01\_D**

Dawid Jedlinski

Matrikelnummer: IU14113900

dawid.jedlinski@iu-study.org

Tutor: Maja Popovic

Abgabedatum: dd.mm.yyyy

# Inhaltsverzeichnis

<b>I. Abbildungsverzeichnis</b>	<b>III</b>
<b>II. Tabellenverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>III. Abbreviations</b>	<b>V</b>
<b>1. Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1. Problemstellung . . . . .	1
1.2. Zielsetzung . . . . .	1
1.3. Vorgehensweise . . . . .	1
<b>2. X</b>	<b>2</b>
<b>3. Schluss</b>	<b>3</b>

## **I. Abbildungsverzeichnis**

## **II. Tabellenverzeichnis**

### III. Abbreviations

<b>EDA</b>	Explorative Datenanalyse
<b>GMM</b>	Gaussian Mixture Model
<b>HR</b>	Human Resources
<b>LLE</b>	Locally Linear Embedding
<b>MDS</b>	Multidimensional Scaling
<b>MH</b>	Mental Health (Mentale Gesundheit)
<b>ML</b>	Machine Learning
<b>NLP</b>	Natural Language Processing
<b>OSMI</b>	Open Sourcing Mental Illness
<b>PCA</b>	Principal Component Analysis

# **1. Einleitung**

## **1.1. Problemstellung**

## **1.2. Zielsetzung**

## **1.3. Vorgehensweise**

2. X

### **3. Schluss**