

**Frankfurt University of Applied Sciences**

# **Master-Thesis**

**Evaluation der Einsatzmöglichkeiten ausgewählter  
Machine-Learning-Verfahren im Kontext von  
IT-Governance-Prozessen, insbesondere im  
Application-Portfolio-Management**

zur Erlangung des akademischen Grades Master of Science (M. Sc.)  
Studiengang Wirtschaftsinformatik  
Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften

Von:	Author
	Adress
	Adress
E-Mail:	Mail
Matrikelnummer:	wayne
Gutachter:	Univ.-Prof. Dr. Xyz
Betreuer:	Dr. Xyz
Abgabe am:	28.12.2020

# Vorwort

Die vorliegende Master-Thesis wurde in Kooperation mit der Dangelmayer & Seemann GmbH (Abk.: DS) erstellt. Die Problemstellung der Arbeit stammte von einem Kunden von DS. Es handelte sich bei dem Kunden um ein multinationales Großunternehmen. DS betreute das Unternehmen in beratender Funktion. Auf die Nennung von Details zum Unternehmen wird verzichtet. Es werden in dieser Arbeit keine vertraulichen Daten veröffentlicht, die einen Rückschluss auf das Unternehmen zulassen würden. Das Vorwort soll neben der Kurzbeschreibung des Umfelds auch für eine Danksagung genutzt werden: Ich bedanke mich herzlich bei allen Mitarbeitern der Dangelmayer & Seemann GmbH, insbesondere bei Olaf Seemann, Dr. Wolf Pfannenstiel, Dr. Nediałka Bubner, sowie bei Andrew Smart für die Unterstützung während der Bearbeitungszeit.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>I</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>III</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>Literatur</b>	<b>i</b>
<b>Eidesstattliche Versicherung</b>	<b>ii</b>

# **Abbildungsverzeichnis**

# **Tabellenverzeichnis**

# 1 Einleitung

*e.g. Zitat*

— Sebastian Wayne, 2018

Lorem [2] ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. [1, S. 14]

# Literatur

- [1] A. Géron. *Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras & Tensorflow*. O'Reilly Media, Inc., 2019.
- [2] Statista. *Statista-Expertenbefragung BVL & Statista Logistikmonitor 2018*. Abgerufen am 20. July 2020. URL: <https://de.statista.com/prognosen/943357/expertenbefragung-zur-kuenstlichen-intelligenz-in-der-logistikbranche>.

# Eidesstattliche Versicherung

What you want..