

#### Studienarbeit: Reverse Engineering Lab

Studiengang Informatik OST - Ostschweizer Fachhochschule Campus Rapperswil Jon

Semester: Autumn 2022

Autors: Gianluca Nenz

Ronny Mueller Thomas Kleb

Project Advisor: Ivan Buetler Release: E-Prints

Version: Monday 10<sup>th</sup> October, 2022

#### Abstract

#### Contents

$\mathbf{A}$	bstra	ct	
1	Pro	ject Idea	
2	Ma	nagement Summary	
3	Product Documentation		
4	Pro	ject Documentation	
5		etings 06-10-22	
$\mathbf{D}^{i}$	irecto	ory	
	5.2	Glossary	
	5.3	References	
		Table Directory	
	5.5	Illustration Directory	
$\mathbf{A}_{]}$	ppen	$\operatorname{dix}$	
	5.6	Eigenständigkeitserklärung	
	5.7	Nutzungsrechte	
	5.8	Danksagung	

# Chapter 1 Project Idea

dasdasd

### Chapter 2

# Management Summary

## Chapter 3

### **Product Documentation**

# Chapter 4 Project Documentation

# Chapter 5

# Meetings

5.1 06-10-22

#### Directory

- 5.2 Glossary
- 5.3 References
- 5.4 Table Directory
- 5.5 Illustration Directory

#### **Appendix**

#### 5.6 Eigenständigkeitserklärung

Eigenständigkeitserklärung

Erklärung	
THE KIALLING	

Wir erklären hiermit,

- dass wir die vorliegende Arbeit selbst und ohne fremde Hilfe durchgeführt haben, ausser derjenigen, welche explizit in der Aufgabenstellung erwähnt ist oder mit de Betreuer schriftlich vereinbart wurde,
- dass wir sämtliche verwendeten Quellen erwähnt und gemäss gängigen wissenschaftlichen Zitierregeln korrekt angegeben haben.
- dass wir keine duch Copyright geschützten Materialien (z.B. Bilder) in dieser Arbeit in unerlaubter Weise genutzt haben.

Gianluca Nenz	Date
Ronny Mueller	Date
Thomas Kleb	Date

- 5.7 Nutzungsrechte
- 5.8 Danksagung