

# Dafny Language Server

## Bachelor Thesis

Department of Computer Science  
University of Applied Science Rapperswil

Spring Term 2020

Authors: Marcel Hess, Thomas Kistler  
Advisors: Thomas Corbat, Thomas Corbat  
Projektpartner: 2Do  
Experte: Max Mustermann  
Gegenleser: Prof. Dr. XYZ

# **1 Cheat Sheet (TMP)**

Dieses CheatSheet wird später wieder entfernt.

Neuer Absatz.

Neue Zeile.

## **1.1 Bilder**

### **1.1.1 Bilduntertitel**

Das ist die tiefste Titelebene.

## **1.2 Quellen**

## **1.3 Aufzählung**

- Erstens
- Zweitens

## **1.4 Tabelle**

## **1.5 Code**

## 2 Abstract

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Cheat Sheet (TMP)</b>	<b>1</b>
1.1	Bilder . . . . .	1
1.1.1	Bilduntertitel . . . . .	1
1.2	Quellen . . . . .	1
1.3	Aufzählung . . . . .	1
1.4	Tabelle . . . . .	1
1.5	Code . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Abstract</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Einleitung und Übersicht</b>	<b>4</b>
3.1	Ausgangslage . . . . .	4
3.2	Überblick Lösungen . . . . .	4
3.3	Überblick ... . . . .	4
	<b>Glossar</b>	<b>5</b>
	<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>6</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>7</b>
	<b>Anhang</b>	<b>8</b>

## 3 Einleitung und Übersicht

### 3.1 Ausgangslage

### 3.2 Überblick Lösungen

- ...
- ...

### 3.3 Überblick ...

Das ist ein Absatz [1].

Und das wäre ein zweiter Absatz. [1]



## Abbildungsverzeichnis

## Literaturverzeichnis

- [1] Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. *Deep Learning*. <http://www.deeplearningbook.org>. MIT Press, 2016.



## Anhang