

Titel

aus dem Studiengang Fach

an der Hochschule Esslingen University of Applied Sciences Campus
Esslingen Flandernstraße

von

Tim Jauch

Max Mustermann

25.11.2025

Matrikelnummer, Kurs: 763086, SWB
000007, SWB

Betreuer an der HSE: Prof. Dr. BLABLA

Selbstständigkeitserklärung

Wir versichern hiermit, dass wir unsere Arbeit mit dem Thema:

Titel

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben. Wir versichern zudem, dass alle eingereichten Fassungen übereinstimmen.

Esslingen, 25.11.2025

Tim Jauch

Max Mustermann

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Vorstellung des Projekts	1
2	Acronyms	2
2.1	Glossary	2
2.2	Lists	2
2.3	Figures and Tables	2
2.3.1	Figures	3
2.3.2	Tables	3
2.4	Code Snippets	3
2.5	References	4
	Literatur	a

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 Image Example	3
---------------------------------	---

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 Table Example	3
--------------------------------------	----------

Codeverzeichnis

Listing 1 Codeblock Example	3
--	----------

Abkürzungsverzeichnis

API	Application Programming Interface
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
REST	Representational State Transfer

Glossar

Exploit	An exploit is a method or piece of code that takes advantage of vulnerabilities in software, applications, networks, operating systems, or hardware, typically for malicious purposes.
Patch	A patch is data that is intended to be used to modify an existing software resource such as a program or a file, often to fix bugs and security vulnerabilities.
Vulnerability	A Vulnerability is a flaw in a computer system that weakens the overall security of the system.

1 Einleitung

Stack Attack: All or nothing!

1.1 Vorstellung des Projekts

Stack Attack ist ein Softwareprojekt, welches mit Hilfe von LLMs entwickelt und dokumentiert wird. Das Ziel des Projekts ist es, eine Online Version des beliebten Quartett Kartenspiels zu erstellen. Hierbei gilt es den Aufwand bei der Erstellung der Software mithilfe von LLMs zu minimieren und gleichzeitig eine qualitativ hochwertige Software zu entwickeln.

2 Acronyms

Use the `acr` function to insert acronyms, which looks like this Hypertext Transfer Protocol (HTTP).

Application Programming Interfaces are used to define the interaction between different software systems.

REST is an architectural style for networked applications.

2.1 Glossary

Use the `gls` function to insert glossary terms, which looks like this:

A Vulnerability is a weakness in a system that can be exploited.

2.2 Lists

Create bullet lists or numbered lists.

- This
 - is a
 - bullet list
-
1. It also
 2. works with
 3. numbered lists!

2.3 Figures and Tables

Create figures or tables like this:

2.3.1 Figures



Abbildung 1 – Image Example

2.3.2 Tables

	Area	Parameters
cylinder.svg	$\pi h \frac{D^2 - d^2}{4} \quad (1)$	<i>h</i> : height <i>D</i> : outer radius <i>d</i> : inner radius
tetrahedron.svg	$\frac{\sqrt{2}}{12} a^3 \quad (2)$	<i>a</i> : edge length

Tabelle 1 – Table Example

2.4 Code Snippets

Insert code snippets like this:

```
1  const ReactComponent = () => {  
2    return (  
3      <div>  
4        <h1>Hello World</h1>  
5      </div>  
6    );  
7  };  
8  
9  export default ReactComponent;
```

Listing 1 – Codeblock Example

2.5 References

Cite like this International Organization for Standardization [1]. Or like this [1].

You can also reference by adding <ref> with the desired name after figures or headings.

For example this Tabelle 1 references the table on the previous page.

Literatur

- [1] International Organization for Standardization, „ISO/IEC 18004: Information technology – Automatic identification and data capture techniques – QR code bar code symbology specification“, in *ISO/IEC 18004:2015*, 2015.