# Template LATEX Wiki von BAzubis für BAzubis

### Projektarbeit 1 (T3\_2000)

im Rahmen der Prüfung zum Master of Science (B.Sc.)

### des Studienganges Informatik

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

### **Vorname Nachname**

Abgabedatum: 01. Februar 2025

Bearbeitungszeitraum: 01.10.2024 - 31.01.2025

Matrikelnummer, Kurs: 0000000, TINF15B1

Ausbildungsfirma: SAP SE

Dietmar-Hopp-Allee 16 69190 Walldorf, Deutschland

Betreuer der Ausbildungsfirma: B-Vorname B-Nachname

Gutachter der Dualen Hochschule: DH-Vorname DH-Nachname

## Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Projektarbeit 1 (T3\_2000) mit dem Thema:

Template LATEX Wiki von BAzubis für BAzubis

gemäß § 5 der "Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik" vom 29. September 2017 selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Karlsruhe, den	April 30,	2025	
Nachname, Vor	rname		

### **Abstract**

### - English -

This is the starting point of the Abstract. For the final bachelor thesis, there must be an abstract included in your document. So, start now writing it in German and English. The abstract is a short summary with around 200 to 250 words.

Try to include in this abstract the main question of your work, the methods you used or the main results of your work.

### **Abstract**

#### - Deutsch -

Dies ist der Beginn des Abstracts. Für die finale Bachelorarbeit musst du ein Abstract in deinem Dokument mit einbauen. So, schreibe es am besten jetzt in Deutsch und Englisch. Das Abstract ist eine kurze Zusammenfassung mit ca. 200 bis 250 Wörtern.

Versuche in das Abstract folgende Punkte aufzunehmen: Fragestellung der Arbeit, methodische Vorgehensweise oder die Hauptergebnisse deiner Arbeit.

## **Contents**

Formelverzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
List of Figures	VII
List of Tables	VIII
Quellcodeverzeichnis	IX
1 Einleitung 1 1 Grobe Struktur der Arbeit	<b>1</b>

## **Formelverzeichnis**

 $A \quad \mathrm{mm^2} \quad \mathsf{Fläche}$ 

D - mm Werkstückdurchmesser

 $d_{\min} \quad \mathrm{mm} \quad \quad \text{kleinster Schaftdurchmesser}$ 

 $L_{\mathbf{1}} \hspace{0.5cm} \mathrm{mm} \hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm} \mathsf{L\"{a}nge} \hspace{0.1cm} \mathsf{des} \hspace{0.1cm} \mathsf{Werkst\"{u}ckes} \hspace{0.1cm} \mathsf{Nr}. \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} 1$ 

Grad Freiwinkel

Grad Keilwinkel

## Abkürzungsverzeichnis

AIR Adobe Integrated Runtime

AJAX Asynchronous Javascript and XML

ANSI American National Standards Institute

**API** Application Programming Interface

**AR** Augmented Reality

**BAPI** Business Application Programming Interface

BIOS Basic Input Output System

**CDMA** Code Division Multiple Access

**HTTPS** Hypertext Transfer Protocol Secure

**ISBN** Internationale Standardbuchnummer

**OLAP** Online Analytical Processing

**ORDBMS** Object-Relational DataBase Management System

**SDK** Software Development Kit

**SEO** Search Engine Optimization

**SSH** Secure Shell

**UEFI** Unified Extensible Firmware Interface

**USB** Universal Serial Bus

**VLAN** Virtual Local Area Network

WYSISWG What You See Is What You Get

**XSL** Extensible Stylesheet Language

## List of Figures

## **List of Tables**

## Quellcodeverzeichnis

## 1 Einleitung

### Information bezüglich des Inhaltsverzeichnisses

Nachtrag zum Inhaltsverzeichnis: Dieses sollte wenn möglich nur eine Seite lang sein. Unterpunkte können dabei auch ausgelassen werden. Dies kann ganz einfach durchgeführt werden indem die section mit einen Stern geschrieben wird, wie bei der Sektion hier.

Des Weiteren solltest du beachten, dass du keine Unterpunkte alleine aufmachen darfst. Laut den DHBW Leitlinien sollte, wenn es einen Punkt 1.1 gibt, auch ein Punkt 1.2 existieren. Weitere Details dazu in den Leitlinien - zur Info: diese Vorlage hält sich aktuell nicht an diese Regelung, sie ist schließlich nur ein Template.

### 1.1 Grobe Struktur der Arbeit

Alle Details zur Struktur findest du in den Leitlinien ab Seite 21. Nachfolgend ist nur die verkürze Version mit allen wichtigen Punkten angegeben.

### 1.1.1 Einleitung - was gibt es zu beachten?

Die Einleitung sollte folgende Punkte beinhalten:

- Gegenstand und Ziele der Arbeit & Aufgabenbeschreibung, Einführung in Thema, Stand der Technik & Forschung, Motivation der Aufgabenstellung & Vorausblick
- Ausgangspunkt der Arbeit umreißen
- Hinführung zur Problemstellung + Interesse des Lesers wecken
- Allgemeine Einleitung ins Thema (keine Unternehmens-, Produktbeschreibungen oder Organigramme!)

- Fragestellung präsentieren, Motivation erläutern
- Randbedingungen und Betrachtungsgrenzen aufzeigen
- Stand der Technik und aktuelle Lösungsfindung beschreiben, Vor- und Nachteile bisheriger Lösung anhand von Literatur darlegen

### 1.1.2 Hauptteil - zeige was du kannst!

Folgende Punkte kannst du in deinen Hauptteil einarbeiten:

- Anforderungsdefinition, Anforderungsanalyse, Lösungsgenerierung, Lösungsbewertung, Umsetzung) in sinnvollen Gliederungspunkten
- Gewähltes Verfahren oder bestimmter Lösungsweg muss begründet werden
- Bei Versuchen (nicht alle müssen genannt werden) müssen Voraussetzungen, Vernachlässigungen sowie Anordnung, Leistungsfähigkeit und Messgenauigkeit der einzelnen Versuchsanordnung angeben werden
- Ergebnisse der Arbeit ausführlich diskutieren, Vergleiche mit Anschauungen und Erfahrungen vergleichen
- Ziel der Arbeit: Eindeutige Folgerungen und Richtlinien für die Praxis

### 1.1.3 Schluss - das Ziel ist nahe...

Nachfolgende Aspekte können in den Schluss eingearbeitet werden:

- Zusammenfassung und Ausblick
- Aufgabenstellung, Vorgehensweise, sowie wesentliche Ergebnisse kurz/präzise darstellen
- Zusammenfassung eigenständig verständlich
- Länge ca. 1-1,5 Seiten (Problem, Ziele, Vorgehensweise, Ergebnisse und Ausblick)

### 1.1.4 Sonstige Tipps

Es ist hilfreich, sich Notizen in das Dokument zu schreiben. LATEXKommentare haben jedoch den Nachteil, dass sie in der PDF nicht erscheinen. Einfacher Text wird auch leicht überlesen. Deshalb wird in dieser Vorlage das Package todonotes eingebunden, welches Notizen in dem Dokument sichtbar macht. Auf der rechten Seite siehst du ein Beispiel.

So wie hier