

# Bachelor-/Projektarbeit (Studiengang, max. 2 Zeilen)

Titel der Arbeit Titel der (max. 4 Zeilen)

Autoren	Vorname Name
	Vorname Name
Hauptbetreuung	Vorname Name
	Vorname Name
Nebenbetreuung	Vorname Name
	Vorname Name
Industriepartner	Firmenname
Externe Betreuung	Vorname Name
	Vorname Name
 Datum	01.01.2012

Bitte füllen Sie das Titelblatt aus und berücksichtigen Sie Folgendes:

- → Bitte auf keinen Fall Schriftart und Schriftgrösse ändern. Text soll lediglich überschrieben werden!
- → Bitte pro Tabellenzeile max. 4 Textzeilen!
- Vorlage: Haben Sie die richtige Vorlage gewählt? → Logo Institut/Zentrum
- Titel: Fügen Sie Ihren Studiengang direkt nach dem Wort "Bachelorarbeit" ein (max. 2 Zeilen).
- Titel der Arbeit: Überschreiben Sie den Lauftext mit dem Titel Ihrer Arbeit (max. 4 Zeilen).
- Autoren: Tragen Sie Ihre Vor- und Nachnamen ein (bitte alphabetisch nach Name).
- Betreuer: Tragen Sie Ihren Betreuer / Ihre Betreuer ein (bitte alphabetisch nach Name).
- Nebenbetreuung: Falls Sie keine Nebenbetreuung haben → bitte ganze Tabellenzeile löschen.
- Industriepartner: Falls Sie keinen Industriepartner haben → bitte ganze Tabellenzeile löschen.
  Externe Betreuung: Falls Sie keine ext. Betreuung haben → bitte ganze Tabellenzeile löschen.
- Externe betredung. Fails Sie keine ext. betredung haben 7 bitte gal
  Datum: Bitte aktuelles Datum eintragen.
- Schluss: Am Schluss löschen Sie bitte den ganzen Beschrieb (grau) und speichern das Dokument als pdf. ab.



## Erklärung betreffend das selbständige Verfassen einer Bachelorarbeit an der School of Engineering

Mit der Abgabe dieser Bachelorarbeit versichert der/die Studierende, dass er/sie die Arbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst hat. (Bei Gruppenarbeiten gelten die Leistungen der übrigen Gruppenmitglieder nicht als fremde Hilfe.)

Der/die unterzeichnende Studierende erklärt, dass alle zitierten Quellen (auch Internetseiten) im Text oder Anhang korrekt nachgewiesen sind, d.h. dass die Bachelorarbeit keine Plagiate enthält, also keine Teile, die teilweise oder vollständig aus einem fremden Text oder einer fremden Arbeit unter Vorgabe der eigenen Urheberschaft bzw. ohne Quellenangabe übernommen worden sind.

Bei Verfehlungen aller Art treten die Paragraphen 39 und 40 (Unredlichkeit und Verfahren bei Unredlichkeit) der ZHAW Prüfungsordnung sowie die Bestimmungen der Disziplinarmassnahmen der Hochschulordnung in Kraft.

Ort, Datum:	Unterschriften:

Das Original dieses Formulars ist bei der ZHAW-Version aller abgegebenen Bachelorarbeiten zu Beginn der Dokumentation nach dem Titelblatt mit Original-Unterschriften und -Datum (keine Kopie) einzufügen.

#### **Abstract**

#### **Preface**

## Contents

1	Introduction	
	1.1 State of the art	
	1.2 Definition of project	1
2	Fundamentals	
3	Methods	
4	Results	4
5	Discussion and prospects	5
	Table of Figures	6
	Bibliography	6

#### 1 Introduction

This section consists of the state of the art and the definition of the project. In the state of the art, the existing software prototype for this project and the approaches used for it are briefly explained. In the definition of project, the tasks and aims of the project are described, based on the definition provided by the supervisor.

#### 1.1 State of the art

Toggl Track [1] is an online application frequently used for time planning and tracking for projects or tasks. However, it does not provide the flexibility demanded by teachers and students in order to properly plan, track and compare their time efforts [2]. In the bachelor thesis on which this project is based, a technological prototype of an academic time planning software (Academic Time Planner, ATP) designed for complementary use with Toggl Track has been developed. The prototype has been realized as a .NET Blazor application fetching time data collected on Toggl Track via the Toggl Track Application Programming Interface (API). Moreover, a concept for mapping Toggl Track time data to ATP-specific time data as well as mockups for the graphical user interface (GUI) of the ATP have been evaluated.

#### 1.2 Definition of project

Students and teachers have to organise their time for different tasks. The ATP is intended to support them in this matter, allowing for a semester-oriented time planning and helping to keep to the timing plans. To achieve this, the difference between planed time and used time should always be visible. The time tracked is read via an API from the freely available time tracking application Toggl Track. The goal of this project is to create a usable prototype based on the technological prototype already created and to realize the mapping concept, focusing on good and simple usability. The prototype should be able to run locally and display an overview over the current difference between planed time and used time. Furthermore, it should include the state of the application as to whether the data fetched from Toggl Track is up-to-date and if there are any inconsistencies between ATP projects and Toggle Track projects. In addition to that, the import and export of planning data as well as the creation of plan projects via the application GUI should be made possible.

## 2 Fundamentals

## 3 Methods

#### 4 Results

## 5 Discussion and prospects

## List of Figures

## Bibliography

- [1] "Toggl Track". [Stand: 26 September 2022]. (2022), [Online]. Available: https://toggl.com/track/.
- [2] S. Egger and T. Verstappen, "Bachelorarbeit (Informatik) Academic Time Planner", in Winterthur: ZHAW School of Engineering, 2022, p. 2.