Inhaltsverzeichnis

[Einleitung 2](#_Toc94519151)

[1 Informieren 2](#_Toc94519152)

[1.1 Aufgabenstellung 2](#_Toc94519153)

[2. Planung 2](#_Toc94519154)

[2.1 Zeitplanung 2](#_Toc94519155)

[2.2 PSP 2](#_Toc94519156)

[2.3 Datenbank Modell 2](#_Toc94519157)

[2.4 Designentwurf 2](#_Toc94519158)

[3 Entscheiden 2](#_Toc94519159)

[3.1 Anpassungen Migration 2](#_Toc94519160)

[3.2 Optionale Anforderungen 2](#_Toc94519161)

[4 Realisieren 2](#_Toc94519162)

[4.1. Implementierung Datenbank 2](#_Toc94519163)

[4.2 Implementierung der Benutzeroberfläche 2](#_Toc94519164)

[4.3 Implementierung der Logik 2](#_Toc94519165)

[4.4 Struktur 2](#_Toc94519166)

[5 Kontrollieren 2](#_Toc94519167)

[5.1 Testplan 2](#_Toc94519168)

[6 Auswerten 2](#_Toc94519169)

[6.1 SOLL / IST Vergleich 2](#_Toc94519170)

[6.2 Fazit 2](#_Toc94519171)

[6.3 Aussicht 2](#_Toc94519172)

[7 Abbildungs- und Tabellenverzeichnis 2](#_Toc94519173)

[8 Quellenverzeichnis 2](#_Toc94519174)

# Versionsverzeichnis

# Einleitung

# 1 Informieren

## 1.1 Aufgabenstellung

Das Projekt wurde von unserem Dozenten Lukas Müller im Rahmen des Modul 151 in Auftrag gegeben.

Die Aufgabenstellung finden Sie in diesem PDF.



## 1.2 Analyse und Teambesprechung

# 2. Planung

## 2.1 Zeitplanung



## 2.2 PSP

## 2.3 Datenbank Modell

### 2.3.1 ERM

### 2.3.2 TADESI

### 2.3.3 EER-Modell

## 2.4 Designentwurf

# 3 Entscheiden

## 3.1 Anpassungen Migration

## 3.2 Optionale Anforderungen

# 4 Realisieren

## 4.1. Implementierung Datenbank

## 4.2 Implementierung der Benutzeroberfläche

## 4.3 Implementierung der Logik

## 4.4 Struktur

# 5 Kontrollieren

## 5.1 Testplan

# 6 Auswerten

## 6.1 SOLL / IST Vergleich

## 6.2 Fazit

## 6.3 Aussicht

# 7 Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

# 8 Quellenverzeichnis