#### Liste der ToDo's



#### Projektgruppe : XXXX

#### HEHEHHEE

für die Vorlesung

Angewandtes Projektmanagament

des Studienganges Informatik / Informationstechnik

an der

Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

Max Mustermann Max Mustermann Max Mustermann

Abgabedatum des Dokumentes 16. Februar 2022

Kurs Gutachter der Studienakademie tinf17b3 Michael Vetter

#### Inhaltsverzeichnis

| Liste der ToDo's |  |                       |  |
|------------------|--|-----------------------|--|
| In               | haltsverzeichnis   | ii                    |  |
| $\mathbf{A}$     | bkürzungsverzeichnis   | iv                    |  |
| Glossar          |  | $\mathbf{v}$          |  |
| 1                | Noch keine Chaptereinteilung vorhanden!  | 1                     |  |
| 2                | Ausgangslage   | 2                     |  |
| 3                | Ansatz für Implementierung   | 3                     |  |
| 4                | Zusammenfassung  | 4                     |  |
| 5                | Alternative Ansätze  | 5                     |  |
| 6                | Projektdefinition 6.1 Funktionsumfang  | 6<br>6<br>6           |  |
| 7                | Grundvoraussetzungen         7.1 Konzept          7.2 Evaluation          7.3 Entwicklung          7.4 Absprachen          7.5 Dokumentation | 7<br>7<br>7<br>7<br>7 |  |
| 8                | Noch keine Chaptereinteilung vorhanden!  | 8                     |  |
| 9                | Noch keine Chaptereinteilung vorhanden!  | 9                     |  |
| 10               | Noch keine Chaptereinteilung vorhanden!  | 10                    |  |

A Anhang I

# Abkürzungsverzeichnis

#### Glossar

**real number** include both rational numbers, such as 42 and  $\frac{-23}{129}$ , and irrational numbers, such as  $\pi$  and the square root of two; or, a real number can be given by an infinite decimal representation, such as 2.4871773339... where the digits continue in some way; or, the real numbers may be thought of as points on an infinitely long number line. v

# 2. Ausgangslage

# 3. Ansatz für Implementierung

# 4. Zusammenfassung

#### 5. Alternative Ansätze

### 6. Projektdefinition

- 6.1 Funktionsumfang
- 6.2 Organisation des Projektes
- 6.3 Risiken

### 7. Grundvoraussetzungen

- 7.1 Konzept
- 7.2 Evaluation
- 7.3 Entwicklung
- 7.4 Absprachen
- 7.5 Dokumentation

# A. Anhang