# ingenieur wissenschaften

## htw saar

Project Owlkeeper - Projektmanagementsystem

### Pflichtenheft

Gruppe Stroustrup:
Niklas Schütz,
Mark Martinussen,
Patrick Plewka

Anne-Kathrin Haag, Mark Werland, Jannik Schäfer, Matthias Riegler Inhaltsverzeichnis 2

### Inhaltsverzeichnis

1	Zielbestimmungen	3
	1.1 Muss - Kriterien	3
	1.2 Kann - Kriterien	3
2	Produkteinsatz	4
3	Produktumgebung	5

#### 1 Zielbestimmungen

#### 1.1 Muss - Kriterien

- Erstellung eines Projektes
- Auswählen eines Vorgehensmodells
- Unterstütze Vorgehensmodelle
  - Wasserfall Modell
  - Spiralmodell
  - V- Modell
- Erstellung von Tasks innerhalb eines Projektes
- Entfernung und Beendigung von Tasks
- Ändern von Tasks
- Hinzufügen von Kommentaren zu Tasks
- Zuweisung von Tasks zu den einzelnen Schritten des ausgewählten Modells
- Erstellung von Abhängigkeiten zwischen Tasks (Ausführungsreihenfolge)
- Erstellung von Benutzerprofilen
- Zuordnung von Benutzern zu Teams
- Zuweisung von Teams zu Tasks
- Gewichtung von einzelnen Tasks nach Zeitabschätzung

#### 1.2 Kann - Kriterien

2 Produkteinsatz 4

### 2 Produkteinsatz

## 3 Produktumgebung