

# DHBW MANNHEIM TEAM "NORBERT"

## Norbert - Your StudyBuddy

#### Projektstrukturplan & Risikoanalyse

31. März 2016

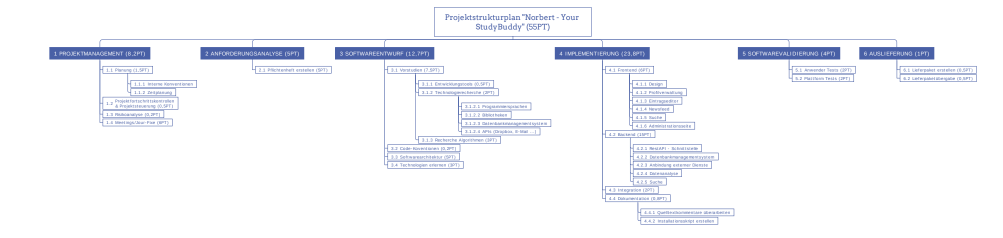
Projektleitung: Projektmitglieder:

Arwed Mett Dominic Steinhauser, Tobias Dorra, Simon Oswald, Philipp Pütz

## Inhaltsverzeichnis

1	Projektstrukturplan	1
2	Risikoanalyse	2

## 1 Projektstrukturplan



#### 2 Risikoanalyse

Die Spalte "Eintrittswahrscheinlichkeit" beschreibt, wie hoch die Eintrittswahrscheinlichkeit des Risikos eingeschätzt wurde, wenn keine aktiven präventiven Maßnahmen durchgeführt werden. Die Wichtigkeit eines Risikos ergibt sich aus dem Produkt der Eintrittswahrscheinlichkeit mit der Auswirkung beim Risikoeintritt.

ID	Risiko	Eintrittswahrscheinlichkeit in %	Auswirkung bei Eintritt	Wichtigkeit	Prävention	Lösung
RSK-10	Ein Teammitglied erkrankt	20	30	6	-	Die Aufgaben werden so umverteilt, dass die kranke Person von zu Hause arbeiten kann.

RSK-20	Ein Teammitglied muss aus dem Projekt ausstei- gen. (Zum Beispiel wegen Exmatrikulation)	2.5	60	1.5	Sicherstellen, dass keine Wissens- oder Fähigkeits- monopole entstehen, um die Aufgaben beim Risi- koeintritt umverteilen zu können.	Die Aufgaben des ausgestiegenen Teammitglieds unter den anderen Teammitgliedern aufteilen.
RSK-30	Neue Teammitglieder kom- men hinzu	2.5	10	0.25	Viel dokumentieren, damit die neue Person schnell ein- gelernt werden kann.	Die neue Person in das Pro- jekt (Projektstruktur und technisches) einlernen und ihr Aufgaben zuweisen, die gut zu ihren Fähigkeiten passen.
RSK-40	Der Kunde ist insolvent und kann nicht zahlen	0.1	100	0.1	-	Projektende. Sollte das Pro- jekt kurz vor der Vollen- dung stehen, wird es vollen- det und von uns selber ver- marktet.

-	•
-	_
-	

RSK-50	Unsere Entwicklungsgeräte, unsere Testgeräte oder die vom Kunde bereitgestellten Testgeräte gehen kaputt oder werden aus anderen Gründen unbrauchbar.	1	5	0.05	Wenn möglich einen Ersatz vorhalten.	Auf das Ersatzsystem umsteigen.
RSK-60	Daten oder der Quellcode gehen verloren.	0.1	90	0.09	Verwendung von Git. So gibt es auf dem Computer jedes Projektmitglieds sowie auf dem Server von Gitlab immer eine volle Kopie des Quellcodes und der Daten und den jeweiligen Dateihistorien.	Wo es geht: Datenrettung. Sonst: Neuerstellung der Daten.
RSK-70	Der Machine-Learning- Algorithmus ist fehlerhaft bzw. funktioniert nicht einwandfrei.	25	40	10	Machbarkeitsstudie & Tests	Der Algorithmus wird durch Regeln ersetzt.
RSK-80	Javascript, Node.js, Re- act.js, Bootstrap, Less oder eine andere verwendete Technologie ist zu komplex.	15	50	7.5	Präventive Schulungen durchführen und bei der Auswahl von Technologien auf die Komplexität achten.	Die Technologie wechseln oder, wenn das nicht mehr möglich ist, Hilfe von außen holen.

٠		١

RSK-90	Schlechter Code oder eine schlechte Architektur verursacht Probleme	15	50	7.5	Code-Reviews werden durchgeführt.	Refactoring
RSK-100	Es existieren zu wenig An- wender der Software.	20	60	12	Marketing betreiben, um Nutzer zu gewinnen.	Am Anfang eigenständig Daten in die Software pfle- gen.
RSK-110	Zeitmangel	30	40	12	Monitoring, Controlling	Changerequest

Die fünf Risiken mit der höchsten Wichtigkeit sind RSK-70, RSK-100 und RSK-110. Dementsprechend ist es besonders wichtig für uns, bei der Planung einen Puffer mit einzuplanen und modular zu entwickeln. Außerdem sollten wir plattformunabhängig entwickeln sowie Schulungen und Code-Reviews durchführen.