#### Risikoanalyse

# Risikoanalyse – YourChoice

Projektbezeichnung	YourChoice	
Projekverwantwortlicher	Josua Weber	
Verantwortlicher Risikoanalyse	Josua Weber, Katharina Schwab	
Erstellt am	20.11.2017	
Zuletzt geändert	20.11.2017	
Bearbeitungszustand		
Dokumentbezeichnung	Risikoanalyse.doc	
Seitenanzahl	© 2017	

## Historie der Dokumentversionen

Version	Datum	Autor	Änderungsgrund / Bemerkungen
1.0	20.11.2017	Josua Weber, Katharina Schwab	Ersterstellung
1.1	29.11.2017	Josua Weber	Erweitert

## Inhaltsverzeichnis

Historie	der Do	kumentversionen	. 1
		nis	
		nalyse	
		lardrisiken	
	1.1.1	Ressourcen	
	1.1.2	Planung4	
	1.1.3	Kunde	
		Kommunikation 5	
		Technik 6	
1.2	Produ	ıktbezogene Risiken	. 7
	1.2.1	Planung 7	
	1.2.2	Technik	

# Risikoanalyse

In der Risikoanalyse werden alle vorhandenen Risiken erfasst und mit folgenden Werten bewertet

- 0 Gar nicht
- 1 Gering
- 2 Mittel
- 3 Hoch

#### 1.1 Standardrisiken

#### 1.1.1 Ressourcen

Nummer	Res-01	
Beschreibung	Knappe personelle Ressourcen	
Wahrscheinlichkeit	1	3
Auswirkung	3	3
Behandlung und Kontrolle	Längere Arbeitszeiten pro Person, personelle Ressourcen umverteilen	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Res-02	
Beschreibung	Ausfall von Teammitgliedern während dem Projekt (Krankheit)	
Wahrscheinlichkeit	2	6
Auswirkung	3	6
Behandlung und Kontrolle	Längere Arbeitszeiten pro Person, personelle Ressourcen umverteilen	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Res-03	
Beschreibung	Unstimmigkeiten im Team	
Wahrscheinlichkeit	1	2
Auswirkung	2	2
Behandlung und Kontrolle	Anwendung von Softskills, Machtwort PL	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Res-04	
Beschreibung	Fehlende Disziplin	
Wahrscheinlichkeit	2	6
Auswirkung	3	6
Behandlung und Kontrolle	Machtwort PL, Konsequenzen	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

#### 1.1.2 Planung

Nummer	Pla-01	
Beschreibung	Falsch kalkulierter Zeitplan	
Wahrscheinlichkeit	3	Q
Auswirkung	3	9
Behandlung und Kontrolle	Nachschätzung durch Projektleiter, genug Puffer einplanen	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Pla-02	Pla-02	
Beschreibung	Unterschätzter Aufwand der Imple	Unterschätzter Aufwand der Implementierung	
Wahrscheinlichkeit	3	•	
Auswirkung	3	9	
Behandlung und Kontrolle	Übergreifende Analysephase, ordentliche Planung, Pufferzone		
Hinweise Status			
Termin / Nächster Schritt			

Nummer	Pla-03	
Beschreibung	Anforderungen nicht komplett & ungenügend	
Wahrscheinlichkeit	2	C
Auswirkung	3	б
Behandlung und Kontrolle	Rücksprache mit Kunde, ordentliche Planung	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Pla-04	
Beschreibung	Unzureichende und zu wenige Tests	
Wahrscheinlichkeit	3	
Auswirkung	3	9
Behandlung und Kontrolle	Testdriven implementation, Tools zur Testabdeckung	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

#### 1.1.3 Kunde

Nummer	Kun-01	Kun-01	
Beschreibung	Zu wenig Rücksprache mit dem Ku	Zu wenig Rücksprache mit dem Kunden	
Wahrscheinlichkeit	1	ı	
Auswirkung	2	2	
Behandlung und Kontrolle	Viele Meetings in gleichmäßigen Ab	Viele Meetings in gleichmäßigen Abständen	
Hinweise Status			
Termin / Nächster Schritt			

Nummer	Kun-02	Kun-02	
Beschreibung	Deutsches Wahlsystem mit dessen real gegebener Umsetzung (beachten) -> Bürokratisches Geschehen, mangelndes Fachwissen		
Wahrscheinlichkeit	3	6	
Auswirkung	2	- 6	
Behandlung und Kontrolle	Genaue Recherche, gute Kommur	Genaue Recherche, gute Kommunikation untereinander	
Hinweise Status			
Termin / Nächster Schritt			

Nummer	Kun-03	
Beschreibung	Kunde ändert Anforderungen spät in der Documentationsphase	
Wahrscheinlichkeit	3	0
Auswirkung	3	9
Behandlung und Kontrolle	Viele Meetings, beständiges Rücksprache halten mit Kunde	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

#### 1.1.4 Kommunikation

Nummer	Kom-01	
Beschreibung	fehlende Kommunikation	
Wahrscheinlichkeit	3	0
Auswirkung	3	9
Behandlung und Kontrolle	Anregungen & Kontrolle durch PL	& Teammitglieder untereinander
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Kom-02

Beschreibung	Räumliche Distanz der Team Mitglieder -> wenig Kommunikation	
Wahrscheinlichkeit	2	4
Auswirkung	2	7
Behandlung und Kontrolle	Anregungen & Kontrolle durch PL	& Teammitglieder untereinander
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Kom-03	
Beschreibung	Unerfahrenes Team, jeder für sich und als Team neu	
Wahrscheinlichkeit	2	4
Auswirkung	2	4
Behandlung und Kontrolle	Viel Kommunikation, viele Meetings, gute Tutorials	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

#### 1.1.5 Technik

Nummer	Tec-01	
Beschreibung	neue und zu viele Tools	
Wahrscheinlichkeit	2	6
Auswirkung	3	б
Behandlung und Kontrolle	Gute Tutorials, wenige Tools	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Tec-02	
Beschreibung	Zulieferer wg. Hardware	
Wahrscheinlichkeit	1	3
Auswirkung	3	3
Behandlung und Kontrolle	Frühzeitig bestellen, Alternativen bereit halten	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

# 1.2 Produktbezogene Risiken

### 1.2.1 Planung

Nummer	Pla-01	
Beschreibung	Undefinierte Anforderungen an das Produkt	
Wahrscheinlichkeit	3	G
Auswirkung	2	6
Behandlung und Kontrolle	Selbstständig Marktanforderungen definieren	
Hinweise Status	Eingetreten	
Termin / Nächster Schritt	Verfeinerung der Marktanforderungen	

#### 1.2.2 Technik

Nummer	Tec-01	
Beschreibung	Ausfall Device bei User	
Wahrscheinlichkeit	2	c
Auswirkung	3	6
Behandlung und Kontrolle	Tutorials zur Verfügung stellen, au	f Hilfeseiten verweisen
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Tec-02	
Beschreibung	Ausfall der Website	
Wahrscheinlichkeit	2	c.
Auswirkung	3	6
Behandlung und Kontrolle	Server mit ausreichender Kapazitä	t bereit stellen, Genug Tests
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Tec-03	
Beschreibung	Datenmanipulation	
Wahrscheinlichkeit	1	3
Auswirkung	3	3
Behandlung und Kontrolle	Frühzeitig mit der Testphase beginnen und ausreichend testen, Sicherheitsstandards beachten	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Tec-04	
Beschreibung	Falsche Identifizierung des Wählers	
Wahrscheinlichkeit	1	2
Auswirkung	3	3
Behandlung und Kontrolle	Genug Tests, Peripheriegeräte ausreichend Testen, Sicherheitsstandards einhalten, vernünftige Q&A zu Peripheriegerät	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		

Nummer	Tec-05	
Beschreibung	Datenverlust	
Wahrscheinlichkeit	1	3
Auswirkung	3	
Behandlung und Kontrolle	Backups bereithalten, Sicherheitsstandards einhalten, Server mit ausreichend Ressourcen bereitstellen	
Hinweise Status		
Termin / Nächster Schritt		