

## Risk List

Risikoeinschätzungen:

Eintrittswahrscheinlichkeit	(fast) sicher	wahrscheinlich	möglich	unwahrscheinlich	schwer vorstellbar
Folgen					
verheerend	inaktzeptabel	inaktzeptabel	inaktzeptabel	zu verbessern	in Ordnung
kritisch	inaktzeptabel	inaktzeptabel	zu verbessern	zu verbessern	in Ordnung
problematisch	inaktzeptabel	zu verbessern	zu verbessern	in Ordnung	in Ordnung
vernachlässigbar	zu verbessern	zu verbessern	in Ordnung	in Ordnung	in Ordnung

Datum	Name	Beschreibung	Konsequenzen	Risikoeinschätzung	Kategorie	Mögliche Lösung	Status
13. Mai 2015	OpenProject läuft nicht	OpenProject funktioniert seit ca. 1 Woche nicht mehr...	GANTT-Chart kann nicht fertiggestellt werden	(fast) sicher, kritisch -> inakzeptabel	Environment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Project</li> <li>• eigene Installation auf Server</li> <li>• abwarten und Tee trinken</li> </ul>	gelöst > eigene Installation auf Server
13. Mai 2015	Ausfall von Mitarbeitern	Bahnstreik, Krankheit, Tod	LocalSharing ist am Ende	schwer vorstellbar, verheerend -> in Ordnung	Personal (LEBEN)	Weiter leben, Fahrrad fahren, zum Arzt gehen, gesund leben, ...	gelöst
13. Mai 2015	Demo von 5 UCs	Zum 11.05. soll der aktuelle / weitere Entwicklungsstand präsentiert werden > bisher nur Planung und Tests	Hausaufgaben können nicht gezeigt werden	wahrscheinlich kritisch -> inakzeptabel	Hausaufgaben	Mit Frau Berkling klären	gelöst > zeigen des aktuellen Entwicklungsstandes

	Burndown-Chart sieht nicht optimal aus	Zur Abgabe werden 2 Burndown-Charts gebraucht, aktuelles (Sprint 2) hat einige "Ausreißer" wg. falscher Bedienung von Jira. Sollte ab jetzt nicht mehr passieren.	Es können keine 2 schönen Burndown-Charts abgegeben werden, Notenabzug	(fast) sicher, problematisch - > inakzeptabel	Environment, Hausaufgaben	Keine Experimente mehr mit Jira, beim nächsten Sprint im Voraus alle Zeiteinschätzungen vornehmen und Aufwände richtig buchen	gelöst > keine weiteren Probleme mehr auftreten
29. Mai 2015	zeitliche Probleme bei Sprint	Letzter Sprint (3), aber gleichzeitig Lernen für Klausur usw.	Sprint wird nicht fertig, weiterer Sprint benötigt, Überstunden, Schlafmangel	unwahrscheinlich, problematisch - > in Ordnung	Planning, Projektmanagement	Klare Planung, klare Ziele und Prioritäten	gelöst > Probleme sind nicht aufgetreten
	Bugs fallen zu spät auf	Bugs können nicht bis zum 15.06. behoben werden	Probleme in Präsentation, nicht auslieferbares Produkt	möglich, problematisch - > zu verbessern	Entwicklungsprozess	hohe Testabdeckung, regelmäßiges manuelles Testen	in Arbeit

	Kaffee Maschine ist kaputt	Entwickler bekommen durch den Ausfall der Kaffeemaschinen keinen Kaffee mehr	Entzugserscheinungen	unwahrscheinlich, kritisch -> inakzeptabel	Personal, Ressourcen	Ersatzkaffeemaschine kaufen	zum Glück nicht aufgetreten
	Ausfall des zentralen Servers	Server ist nicht mehr erreichbar	Entwickler können nicht mehr zusammen arbeiten, Jenkins ist nicht mehr erreichbar, Metriken und Testcoverage werden nicht mehr erstellt	unwahrscheinlich, problematisch -> in Ordnung	Technologie, Entwicklungsprozess	Während Ausfall können Entwickler alles lokal ausführen	nicht aufgetreten
	Datenverlust auf Server	Server muss neu installiert werden, Backup Fehlgeschlagen	Verlust von Reports (Metriken und Testlog)	wahrscheinlich vernachlässigbar -> zu verbessern	Technologie, Entwicklungsprozess	Diese Daten sind nicht kritisch für das Projekt da sie neu generiert werden können	nicht aufgetreten
	Ausfall eines Entwickler	Notebook ist nicht mehr für	Ein Entwickler fällt aus, letzter	schwer vorstellbar,	Technologie, Ressourcen	Jeder Entwickler hat	nicht aufgetreten

	Notebooks	die Arbeit nutzbar	Entwicklungsst and nicht commitet -> der Entwicklungsst and ist verloren	kritisch, -> in Ordnung		einen Zweitlaptop	
	Kommunikationsprobleme zwischen Entwicklern	Entwickler können sich nicht abstimmen über z.B. nächste Schritte	Projektplanung und Zeitplanung kann nicht eingehalten werden	möglich, verheerend -> inakzeptabel	Kommunikation, Entwicklungsprozess	Daily	unsere Kommunikation war einfach perfekt ;)
	Missverständnisse zwischen Entwickler und Auftraggeber	Entwickler interpretieren Projektziel/ Anforderungen unterschiedlich , entspricht nicht Wunsch des Auftraggebers	Projekterfolg gefährdet	unwahrscheinlich, verheerend -> zu verbessern	Kommunikation, Projektmanagement	kontinuierliche Abstimmung mit Auftraggeber	nicht aufgetreten durch gutes Projektmanagement