

Risikoabschätzung

autoPSI

Risikomatrix

#	Name	Kurzbeschreibung	A.	Typ.	P.	E.	Folgewirkung	Gegenmaßn.	Verant.	Auftre.	Eingetretene Folgewirkun gen	Eintrittsind.
1	Personalausfall	Ausfall eines Teammitglieds	1	Gesamtes Projekt	1	2	Zeitrahen verlängert sich	keine	Gesamtes Personal			Ankündigung, Krankheit
2	Datenverlust	---	1	Gesamtes Projekt	1	1	Qualität sinkt, Zeitrahmen verlängert sich	Backup	Technischer und Dokumentations-Leiter	7.4.2006-2.5.2006	Projektauftrag neu geschrieben	Technische Probleme
3	Verzögerung	Geplanter Fertigstellungstermin nicht eingehalten	2	Planung, Management	1	1	Schlechte Beurteilung	Rechtzeitige Planung	Projektleiter			Termine nicht eingehalten, Meilenstein-Trendanalyse
3a	Ziel nicht erreicht	Vorgegeb. Ziele bis zum Fertigstellungstermin nicht vollst. erreicht	2	Planung, Management	1	1	Schlechte Beurteilung	Planung und Kontrolle	Projektleiter			Termine nicht eingehalten
4a	Schlechtes GUI	Benutzerschnittstelle schlecht designt oder implementiert	2	Entwicklung	2	2	Software für User uninteressant	Planung und Design	Technischer			Tester kennen sich nicht aus
4b	Schlechtes Software-Design	Software fehlerhaft oder funktioniert nicht wie gewünscht	2	Planung, Entwicklung	2	2	Software für Auftraggeber uninteressant	Planung und Codedesign	Technischer Leiter			Auftraggeber ist unzufrieden
5	Konkurrenz	Konkurrenz bringt ähnliches bzw. besseres Produkt früher auf den Markt	1	Auftraggeber	3	3	Auftraggeber unzufrieden	---	Auftraggeber			Keine benutzt das Produkt
6	Projektabbruch	Proj. wird für Auftraggeber uninteressant	2	Auftraggeber	3	3	---	---	Auftraggeber			Motivationsbrüche, interne Konflikte
7	Interne Konflikte	Konflikte innerhalb des Teams	1	Gesamtes Team	2	3	Qualität sinkt	Arbeitsatmosphäre angenehm gestalten	Gesamtes Team			Motivationseinbrüche, Spaltung des Teams

autoPSI::Risikoabschätzung

8	Mangelndes Know-How	---	2	Gesamtes Team	1	1	Projektabbruch, spez. Ziel kann nicht erreicht werden	Regelmäßige Weiterbildung des Teams	Gesamtes Team	24.4.2006-	Weiterbildung in SBC	Team kennt sich nicht aus, Entw-Probleme
9	Motivationseinbrüche	Team verliert Interesse an Projekt	2	Gesamtes Team	2	2	Qualität sinkt, möglicherweise Projektabbruch	Projekt interessant gestalten, Team motivieren	Projektleiter			Effizienz des Teams sinkt

Legende

Risikoarten (=A.):	Priorisierung (=P.):	Eintrittswahrscheinlichkeit (=E.):
1... allgemeines Risiko	1... hoch	1... hoch
2... projektspezifisches Risiko	2... mittel	2... mittel
	3...niedrig	3...niedrig