	Risiko						Prävention					
Nr.	Beschreibung	Ursachen	Auswirkung	Si	pi	R(Ei)	Massnahme	Auswirkung	Si'	pi'	R'(Ei)	verantw.
А	Projektleiter fällt kurzfristig aus	Krankheit Terminkollision	Rückfall im Zeitplan	2	2	4	Pufferzeiten einplanen Stv. Instruieren Bekannteabwesenheiten frühzeitig planen	Stv. kann Zeitplan durchsetzten	1	1	1	МВ
В	Projektleiter fällt lanfristig aus	Studiumabbruch Krankheit	Weniger personelle Ressourcen vorhanden Führungsperson fehlt Projekt gefährdet	2	2		Stellvertretender Projektleiter ist gewählt Stlv. Projektleiter ist mit den Aufgaben vertraut	Stv. kann Projekt weiterführen	1	2	2	МВ
С	Teammitglied fällt kurzfristig aus	Krankheit	Weniger personelle Ressourcen vorhanden Umplanung notwendig	1	3	3	Pufferzeiten einplanen Bekannte abwesenheiten frühzeitig planen	Zeitplan wird eingehalten	1	2	2	NS
D	Teammitglied fällt langfristig aus		Weniger personelle Ressourcen Umplanung unumgänglich	2	2	4	Saubere Dokumentation der Individuellen Arbeiten.	Erarbeitetes Wissen geht nicht verloren	1	2	2	NS
E	Soziale Spannungen im Team	Ungerechte Arbeitsaufteilung	Arbeitseffizients leidet Kreativität leidet Motivation leidet	3	2	6	Kommunikationsstandard werden festgelegt faire Arbeitsaufteilung	Diferenzen werden reduziert	2	1	2	LD
F	Strukturplan unvollständig	Unerwartete APs kommen hinzu	Zeitplan verschiebt sich	2	2	4	Alle Teammitglieder schauen den Projektplan an und ergänzen diesen	Vergessengehen von APs wird minimiert	2	1	2	SR
G	Zeiten der APs sind zu knapp kalkuliert	Schlechte Planung, zu wenig Einsatz	Verzögerung	1	3	3	Pufferzeiten einplanen	Verspätungen werden minimiert	2	1	2	CA
Н	APs zu anspruchsvoll	· ·	Aufgabe kann nicht zufriedenstellend erledigt werden	3	2	6	APs auf Teammitglieder abstimmen	Jeder ist im stande sein AP durchzuführen	2	1	2	SR
I	Auftrag ist unklar definiert		Auftrag kann nicht zufriedenstellend erledigt werden	3	2	6	Im Voraus alles klar definieren	keine Unklarheiten werden offengelassen	1	1	1	LD
J	Datenverlust		Arbeiten gehen verloren Zusätzlicher Aufwand	3	2	6	Regelmässiges Backup erstellen, auf verschiedenen Datenträgern	Daten verlust nur zurück zumZeitpunkt des letzten Backup	1	1	1	PP