

Projektrisiko	Risiko - Typ	Ursache	Auswirkung	Eintrittswahrscheinlichkeit	Schaden	Maßnahmen
Geringe Nutzerakzeptanz	Usability	Die einigen Ursachen umfassen Ablenkung, schlechte Kommunikation, fehlende Motivation, mangelndes Verständnis, unzureichende Schulung und fehlende Nutzerbeteiligung.	Niedrige Nutzung, Niedrige Umsätze, Verlust von Nutzer/Kunden, Schlechte Marktpositionierung,	mittel	hoch	Eine Klare Kommunikation, Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit und Aktive Benutzerbeteiligung könnten die Ursachen verringern.
Fehlende Expertenwissen	personell	Fehlendes Expertenwissen kann durch einen allgemeinen Fachkräftemangel, fehlende strategische Personalplanung, Begrenzte Ausbildungsressourcen, eine Hohe Nachfrage nach Fachleuten und Mangelnde Weiterbildung.	Qualitätsmangel in der Arbeit. Projektverzögerungen, Erhöhte Fehleranfälligkeit, Mangelnde Fähigkeit zur Problemlösung	mittel	mittel	Um die Auswirkungen von fehlendem Expertenwissen zu minimieren, sollten Maßnahmen ergriffen werden, darunter gezielte qualifizierter Fachleute, Aufbau strategischer Partnerschaften und eine umfassende strategische Personalplanung.
Finanzelle Aspekte	Kosten	Finanzielle Herausforderungen wären Budgetbeschränkungen, Unerwartete Kosten, Mangelnde Investoren, Marktbedingungen.	Risiko von Insolvenz, Arbeitsplatzverluste, Rückgang der Mitarbeitermotivation, Verlust von Marktanteilen	mittel	hoch	Um finanziellen Herausforderungen entgegenzuwirken, sollten wie effizientes Kostenmanagement und strategische Finanzplanung.
Kommunikationsprobleme (Interne Risiken)	Kompetenzorientiert	Kommunikationsprobleme können durch verschiedene Faktoren wie unklare Formulierungen, Sprachbarrieren, fehlende Offenheit für Feedback und unklare Ziele entstehen.	Zeitliche Verzögerung beim Projekt, Kostenüberschreitungen, schlechtes Arbeitsklima, Fehler entstehen unbemerkt	mittel	hoch	Um die Eintrittswahrscheinlichkeit von Problemen bei der Systementwicklung zu verringern, sollten Maßnahmen wie eine klare Anforderungsdefinition und effektives Projektmanagement eingeführt werden.  Verwendung von Management-Tools wie z.B Scrum, WhatsApp-Gruppen oder Teams könnten bei Nachfragen und Unklarheiten helfen.
Schlechte Organisation (Interne Risiken)	Kompetenzorientiert	Eine schlechte Organisation kann zu Unklare Anforderungen, Unrealistische Vorgaben und Unorganisierte Arbeit führen.	Geschäftsplan verschiebt sich, Kostenexplosion, Marketingprobleme, Terminverzögerung.	mittel	hoch	Um die Auswirkungen einer schlechten Organisation bei der Systementwicklung zu minimieren, sollten effektives Projektmanagement, klare Kommunikation und Teamempowerment.
Mangelnde Fachkompetenz (Interne Risiken)	Kompetenzorientiert	führt zu fehlendem Verständnis innerhalb des Projekts trotz ausreichender Dokumentation, Deadline in Gefahr	Ein Mangel an Fachkompetenz kann zu Qualitätsproblemen, Verzögerungen im Projektzeitplan, Unzufriedenheit der Stakeholder, geringer Produktivität und erhöhter Fehlerquote führen.	mittel	hoch	Einstellen qualifizierter Entwickler und weniger qualifizierter Entwickler schulen würden die Auswirkungen verringern