# Risiken nach Kategorien

### Finanzielle Risiken

- Zeit
- Al (Cursor)
- Hardware-Anschaffungen
- Kosten für externe Hilfe (Lehrer)

#### Terminrisiken

- Unterschätzung des Zeitaufwands
- Krankheit oder Ausfall
- Technische Probleme
- Abhängigkeit von Lehrer bei fragen

### Qualitätsrisiken

- Unzureichende Tests:
- Schlechte Dokumentation
- Technische Schulden
- Nicht eingehaltene Anforderungen

#### Soziale Risiken

- Ungleichverteilung der Arbeit
- Kommunikationsprobleme
- Motivationsverlust
- Unterschiedliche Fähigkeiten

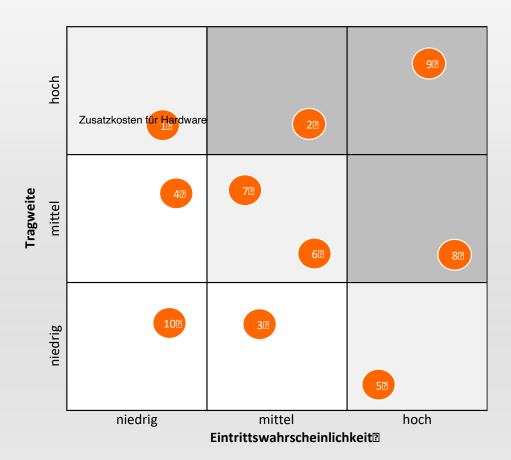
# Risiko-Bewertung

Nr.	Risiko	Ursache	EW in % Eintritts- wahrschein- lichkeit	TW in CHF Tragweite / Schaden	RW in CHF Risikowert
1	Kosten für Softwarelizenz	Notwendige Tools sind nicht kostenlos (z.B. IDE, Bibliothek)	0%		
2	Zusatzkosten für Hardware	Fehlendes oder defektes Gerät	30%		
3	Projektverzögerung durch Krankheit	Ein Teammitglied fällt für längere Zeit aus	75%		
4	Zeitaufwand unterschätzt	-d- Fatabana bai A. t	50%		
5	Programmfehler bei Abgabe	Unzureichende Tests oder Review	35%		
6	Anforderungen nicht erfüllt	Missverständnisse oder falsche Umsetzung	20%		
7	Teamkonflikte durch ungleiche Arbeitsteilung	Einzelne Teammitglieder übernehmen zu viel oder zu wenig	65%		
8	Management to the Table	Unklare Aufgabenverteilung oder Abstimmung	80%		

## Risiko-Massnahmen

Nr.	Risiko	Gegenmassnahme	Kostex in CHF	Verantwortlicher
1	Kosten für Softwarelizenz	Kostenlose/Open-Source-Alternativen prüfen.		Alle
2	Zusatzkosten für Hardware	Puffer für Defekte einplanen.		Alle
3	Projektverzögerung durch Krankheit	Regelmässiger Wissenstransfer.		Alle
4	Zeitaufwand unterschätzt	Unterteilung in kleine Arbeitspakete.		Alle
5	Programmfehler bei Abgabe	Regelmässige Code-Reviews.		Alle
6	Anforderungen nicht erfüllt	Akzeptanzkriterien festlegen.		Alle
7	Teamkonflikte durch ungleiche Arbeitsteilung	Klare Aufgaben und Verantwortlichkeitszuweisung.		Alle
8	Kommunikationsprobleme im Team	Nutzung von Kollaborationstools.		Alle

## Risiko-Portfolio



1	Kommunikationsprobleme im Team
2	Teamkonflikte durch ungleiche Arbeitsteilung
3	Zeitaufwand unterschätzt
4	
5	Projektverzögerung durch Krankheit
6	
7	Programmfehler bei Abgabe
8	Kosten für Softwarelizenz
9	Anforderungen nicht erfüllt
10	