

Risiko Analyse: 11.05.2025Time-Management-Probleme aufgrund von unerwarteten Team-Ausfällen

Ein Team-Mitglied musste sich aus privaten Gründen aus dem Projekt zurückziehen. Daher muss unsere Zeitrechnung und unser Zeitplan überarbeitet werden. Dies führt einerseits in sich bereits zu neuen administrativen Kosten und zudem kann es zu einer ungenauen Zeitrechnung führen, da Nicolas sich bereits in seine Issues eingearbeitet hatte, aber der Rest des Teams nicht.

- **Eintrittswahrscheinlichkeit:** mittel (WSK = 0.4)
- **Gewichtung:** nicht gravierend (führt zu einem zeitlichen Verzug)
- **Gegenmassnahmen:** Infos an Jaqueline, Team-Intern Zeitplan reevaluiere
- **Präventionsmassnahmen:** evt. Extra «Zeit-Buffer» einkalkulieren

Beginn Prüfungsphase bedeutet eine höhere zeitliche Auslastung des gesamten Teams neben dem Projekt

Kann dazu führen, dass Team-Mitglieder:Innen weniger Zeit für das Projekt haben als erwartet

- **Eintrittswahrscheinlichkeit:** klein-mittel (WSK < 0.4)
- **Gewichtung:** Nicht gravierend (leichter, zeitlicher Verzug)
- **Gegenmassnahmen/Präventionsmassnahmen:** Siehe Risiko 1

Appstore-Release schwieriger Realisierbar als erwartet

Der Release im App-Store ist deutlich Zeit-intensiver als erwartet. Da wir auf verschiedene Probleme gestossen sind, wurde auch der Code teilweise noch mal verändert (vom ursprünglichen Code für den App-Release) Dies kann zu neuen Bugs/Fehlern in der App führen, die nicht mehr erkannt werden.

- **Eintrittswahrscheinlichkeit:** mittel (WSK < 0.4)
- **Gewichtung:** Gravierend (ein schlechter App-Release auf Apple würde die User-Experience verschlechtern)
- **Gegenmassnahmen:** Rasche Korrektur Massnahmen
- **Präventionsmassnahmen:** Zusätzliche Tests (Stichwort: interne/externe Testgruppe)