**Kickoff mit dem Experten**

|  |  |
| --- | --- |
| **Frage** | **Antwort** |
| Rollenverteilung? Ist Experte der PO oder der Betreuer? | Betreuer ist Auftraggeber (PO im Sinne von Scrum), der fachliche Inhalt wird vom Experten nicht bewertet, das wird vom Betreuer übernommen. |
| Ist Scrum ok? 2 Wochensprints? Wie flexibel/agil kann ich Planung gestalten? | Nein, Kanban |
| Beurteilungskriterien ? | Es wird vor allem das methodische Vorgehen bewertet. An erster Stelle kommt die Abschlussarbeit und dann erst das Projekt bzw. die Arbeit für den Arbeitgeber.  Am Schluss soll bewertet werden, ob die Ziele erreicht werden konnten  Bericht (siehe unten)  Es wird kein/e Feedback/Empfehlungen vom Experten geben, selbständiges Arbeiten ist angesagt  Ergebnisse: Checkliste machen |
| Wie viele Reviewtermine, wann? | 1 Zwischenreview  1 Schlussreview |
| Schlussreview, wann? | Vor 7.9.!!!! |
| Statusbericht, wie oft, in welcher Form? | alle 2-4 Wochen (Nicht jede Woche nötig), Template von Schule nehmen. Mit Risikoveränderung in jedem Bericht |
| Was soll abgeliefert (Deliverables) werden? | Projektbericht |
| Was soll alles ins Abstract? | 300 Zeichen |
| Ist Microsoft Office für Dokumentation in Ordnung? | Ja |
| Was werden für Dokumente erwartet? | Projektbericht |
| Gibt es Repository wo ich die Dokumente ablegen kann? | Nein, selbst eines erstellen. |
| Wie oft wollen wir uns treffen? | Wir laden ein, Experte |
| Wir haben uns entschieden nicht Komponenten anzugehen sondern Aspekte, so zum Beispiel weg Workbench Model, plugin.xml, Selektion | Ok |
| Berichtumfang/inhalt | Bericht im Umfang von 30 – 50 Seiten mit Informationen was alles im Projekt vorgegangen ist, Risiken (Erhebung, Beurteilung, …), Testing (Wie testen, erwartete Testresultate, Ergebnisprüfung), Methodik/Projektmanagement (Planen, tracken, Retro, Bewerten), Lessons learned  Nur Referenzen erwähnen die auch im Bericht vorkommen  Wenn Quelle nicht verfügbar 🡪 kleines Abstract  Was nicht dokumentiert ist, existiert nicht.  Artefakt 🡪 wie testen? 🡪 Test druchführen |
|  |  |
|  |  |