**Schritte der Qualitätsplanung**

1. Zuständigkeiten und Rollen besetzen

* Siehe Rollenverteilung

1. Gremien und Regelmeetings festlegen

* kein zusätzliches Meeting notwendig, QM Bestandteil der wöchentlichen Meetings

1. Qualitätsziele festlegen und priorisieren

* Siehe Auflistung
* IT-Sicherheit berücksichtigen

1. QS-Aktivitäten und Quality-Gates im Softwareprozess festlegen

* Regelmäßiges Testen im Entwicklungsprozess
* Jede neue Funktion muss getestet werden und es muss sichergestellt sein, dass auftretende Fehler ihre Ursache in dieser Funktion haben
  + Zuständigkeit: Entwickler
* Zusätzliche Tests durch andere Person des Teams, aber nicht für jede Funktion einzeln

1. Abnahmekriterien und -gremien wichtiger Ergebnistypen festlegen

* Gremium besteht aus ???
* Kriterien orientieren sich an den Qualitätszielen und den Anforderungen

1. Konstruktive QS-Maßnahmen

* Siehe Mindmap

1. Analytische QS-Maßnahmen festlegen

* Statische Verfahren
  + Der jeweils andere Entwickler prüft den Code auf Einhaltung der Konventionen und Nachvollziehbarkeit
* Dynamische Verfahren
  + Test mit vordefinierten Testfällen, die sich am praktischen Einsatz orientieren

1. Testinfrastruktur anlegen

* Wir nutzen dieselbe Infrastruktur wie für den Betrieb des Prototypen

1. Build-Prozesse festlegen

* Zuständigkeit liegt bei der technischen Leitung (Philipp)
* Build-Prozess findet jedes Mal statt, wen ein neues Fragment fertig gestellt wurde
* Im Fehlerfall Rücksprache mit Entwicklerteam
  + Fehlersuche
  + Fehlerbehebung
  + Build-Prozess erneut starten