

Wichtige Informationen

- Die Anfangszeit des Meetings wird um 30 Minuten vorgelegt und beginnt zukünftig um 10:30 Uhr
- Die Struktur und Arbeitsweise des Meetings wird neu ausgerichtet und etwas an die gestiegene Zahl der Softwareprojekte angepasst. Da der Großteil der Abstimmungen mittlerweile sehr gut und teilweise reibungslos von den Product-Ownern und den Entwicklerteams vorgenommen wird, besteht nicht mehr die Notwendigkeit, jedes Projekt einzeln abzufragen. Die Agenda wird zukünftig vielmehr von den Stakeholdern und drängenden Themen bestimmt. Besonders wichtige oder problematische Entwicklungen sowie Action-Items werden über das Meeting weiterhin langfristig verfolgt.

Allgemeine Punkte oder akute Probleme

- Bzgl. der Trafoauslese für das OLOG (via. BTM oder temporär nativ) wurde festgehalten, dass eine Fertigstellung des BTM bis 2021 nicht zu erwarten ist. Die native Anbindung soll für die kommende Strahlzeit also beibehalten werden.
- Es besteht von mehreren Seiten Bedarf an der Bereitstellung von Beschleunigerinformationen (z.B.: Positionsangaben, Längen) die in keiner Datenbank konsistent vorhanden zu sein scheinen. Hierzu soll ein kleiner Workshop vorbereitet werden. **Action Item** → **Reimann: Organisation in Q4**

Spezifische Projekte:

- **Sequencer**
 - Der Sequencer wird das nächste wichtige Thema sowohl für den Betrieb, als auch für die FAIR-Inbetriebnahme. Die technischen Voraussetzungen stehen voraussichtlich in Q4 zur Verfügung. Das erste Ziel wird die Implementierung von einfachen Sequenzen zu zur regulären Wiederinbetriebnahme der HEST sein. Das HEST Team kommt auf Entwickler und Fachabteilungen zu.
- **Strahldiagnose**
 - Es gab weiteren Abstimmungsbedarf bzgl. der zukünftigen Betreuung der Strahldiagnoseapplikationen. BEA ist personell nicht in der Lage den Support perspektivisch alleine zu leisten.
Action Item [erledigt] → **Reimann:** Einladung zu einer Besprechung (R. Bär, M. Schwickert, J. Fitzek) – fand am 26.08. statt: BEA übernimmt Weiterentwicklung der Expertentools zu Betriebsapplikationen, so gut das mit dem existierenden Personalbestand möglich ist. Die Entwicklung integrierter Applikationen kann aber von BEA nicht geleistet werden. Gesonderte Diskussion erfolgt dann jeweils nach Bedarf, wenn neue Spezifikationen diskutiert werden.
- **Spektrums-Applikation (Massenspektrum, Ladungsspektrum)**
 - Ist in Arbeit --> Synergie mit TOP-Entwicklung sollen ausgeschöpft werden. G. Riehl ist derzeit im Urlaub. U. Scheeler hat Unterstützung zugesagt.
- **MultiTurnInjection Overview (incl Schottky Wasserfall)**
 - Prototyp steht bis zur Strahlzeit 2021 bereit
- **WebApps (OLOG, FSN,...)**
 - Digitalisierung des RB-Prozesses soll bis Ende des Jahres abgeschlossen werden

- **Scheduling App/BSS**
 - SIS100 Stringtest: Anna Szwangruber wurde noch einmal darüber informiert, dass die Informationen über Bedarf an Kontrollsystemvorbereitungen rechtzeitig an ACO übermittelt werden müssen.
 - Neue Linie TS->HTM wird für 2021 benötigt, erste Abstimmung hat es gegeben
Action Item → C. Hessler: Abstimmungsmeeting mit C. Hillbricht, D. Ondreka, B. Schlei, R. Müller und J. Fitzek **[findet am Freitag statt]**

- **Whats Running**
 - Der Ressourcenbedarf wird also zu groß bemängelt

- **Pager-App (PSA)**
 - Die Technik ist bis Ende des Jahres installiert, ab dann kann digital gepiepst werden

- **Benno (Mirko-Ersatz)**
 - Als nächste Feature wird Geradelegen priorisiert

- **Digitizer App (Ben)**
 - M. Müller wird Product-Owner

Liste der Product-Owner:

https://www-acc.gsi.de/wiki/Applications/AppApplicationsMain#Project_Responsibilities