

Rückmeldungen aus den Projektteams:

- **DeviceControl:**
  - **Action Item** → Ziel ist, folgende Punkte bis zur Strahlzeit zu realisieren (Punkt1 wäre als Minimallösung akzeptabel) :
    1. Abfrage und tabellarische Darstellung der Soll-Ist Werte aller nicht gerampten strahlführenden Magneten einer Beam Production Chain.
    2. Abfrage und Darstellung von Soll-Ist-Werten eines Gerätes von der Gruppe der nicht gerampten strahlführenden Magneten.
  - Die gleichzeitige Abfrage des zum Soll-Ist Paar gehörenden LSA-(Trim-)Setting Sollwert (Soll-Soll-Ist) wird wegen einiger technischer Hürden im ersten Sprint nicht realisiert.
  - Die Zuordnung Piktogramm zu Gerätetyp ist abseits der OPERDB nicht geklärt. Für den Crying müsste die Zuordnung händisch nachgezogen werden.  
**Action Item** → C. Hillbricht nimmt das Thema mit in die Controls-Besprechung.
- **MASP-GUI**
  - Auf einen Namen konnte sich nicht geeinigt werden, Arbeitstitel bleibt „Interlocks“.  
**Action Item** → ein griffiger, sprechender Name für dieses und andere Tools
  - Das Schalten der Power-Property funktioniert evtl. nicht zuverlässig  
**Action Item** → Testen
- **DAVE**
  - Keine neuen Informationen
- **PG-Programm**
  - **Action Item** → Ziel ist, folgende Punkte bis zur Strahlzeit zu realisieren :
    1. User Experience soll verbessert werden, Auswahl und Anordnung der Gitter
    2. Bugfixes
  - Die Anpassung der Gitterbreite in der Darstellung an die realen Verhältnisse ist nicht für den aktuellen Sprint vorgesehen
- **WebApps (OLOG, FSN,...)**
  - Keine neuen Informationen
- **Quellenprogramm**
  - Keine neuen Informationen
  - **Action Item** → A. Adonin +G. Vorobjev: Priorisierung der Crying spezifischen Punkte
  - **Action Item** → Aufwandsabschätzung mit B. Grasmück
- **Scheduler/BSS**
  - Keine neuen Informationen
- **Storage Ring – Applikation**
  - Keine neuen Informationen
  - **Action Item** → S. Litvinov soll zu Kick-Off-Meeting einladen, Teilnehmer: M. Steck, F. Herfurth, W. Geithner, A. Walter, S. Litvinov, ... tbd.
- **Param Modi**

- Keine neuen Informationen
- **Action Item** → M. Stein gibt bis Ende November 2018 ein kurze Einweisung und hilft beim Anlegen des Taiga-Accounts
  
- **Strahldiagnose**
  - Da es, abseits von BTM, noch kein integriertes Gesamtkonzept für die Diagnose gibt, ist ein Workshop empfehlenswert, um letztlich konkrete Softwareprojekte definieren zu können. Aufgrund des Umfangs des Themengebietes und das großen Kreises an Stakeholdern ist zunächst eine Strategie zu entwickeln und abzustimmen.  
**Action Item** → S. Reimann organisiert ein strategisches Treffen zum Diagnose-Gesamtkonzept in kleiner Runde mit R. Bär, M. Schwickert, C. Hillbricht, R. Steinhagen - Das Treffen findet am 19.02. statt
  - Für Die Entwicklung der Strahldiagnosesoftware wird zunächst ein Kontingent von 1 bis sehr wenigen Stunden pro Woche angenommen. Die Features müssen daher im einzelnen entschieden werden.  
--> weiteres ergibt sich nach dem Strategietreffen
  - Das Trafo-Programm (DTC) für die HEST ist derzeit noch nicht per Launcher verfügbar  
**Action Item** → Klärung nach der Sitzung mit A. Petit

Liste der Project-Owner:

[https://www-acc.gsi.de/wiki/Applications/ApApplicationOverview#Project\\_Responsibilities](https://www-acc.gsi.de/wiki/Applications/ApApplicationOverview#Project_Responsibilities)