

<b>Meeting:</b>	<b>Machine Meeting</b>
<b>Date:</b>	04.06.2024 14:00-15:30 <b>Author:</b> S. Reimann
<b>Participants:</b>	R. Aßmann, U. Weinrich, S. Reimann, D. Severin, F. Herfurth, O. Geithner, R. Bär, M. Schwickert, M. Klich, J. Stadlmann, B. Lorentz, R. Hollinger, G. Schreiber, T. Sieber, A. Krämer, J. Roßbach, U. Scheeler, U. Clausen, C. Kleffner, H. Hüther, S. Litvinov
<b>Distribution:</b>	J. Blaurock, R. Aßmann, U. Weinrich, S. Reimann, J. Stadlmann, P. Spiller, M. Steck, S. Litvinov, B. Lorentz, R. Hess, J. Rossbach, C. Hessler, O. Geithner, F. Herfurth, M. Lestinsky, W. Barth, L. Groening, P. Schütt, M. Klich, M. Schwickert, G. Schreiber, H. Welker, U. Clausen, R. Bär, A. Krämer, M. Bevcic, D. Ondreka, H. Klingbeil, I. Petzenhauser, C. Mühle, B. Schlitt, H. Hüther, C. Scheidenberger, E. Hättner, T. Dickel, M. Miski-Oglu, L. Birli, S. Menke, O. Boine-Frankenheim, D. Severin, U. Laier, D. Lens, R. Balss, Y. Valdau, V. Kamerdzhev, C. Kleffner

**Contents:**

1. Comments on the Recent Minutes 2024-02-27	1
2. Topics: head of ACC business area	2
3. Topic: CCC - Ergebnisse der Maschinenexperimente, Status, Ausblick	2
4. Topic: Vorstellung Shutdownplan incl. Ressourcen	2
5. Topic: AOB	3
Attachment(s)	3

A: Action, D: Decision, I: Information		Who	Due Date
<b>1. Comments on the Recent Minutes 2024-02-27</b>			
I	Minutes: approved	all	
I	Open action items:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erstellen eines Konzeptes für einen persistenten Speicher für Steuer- und Messdaten des Beschleunigers. (Bsp: „gute“ Paramodi-Saves &amp; Messdaten der Strahldiagnose)  <b>Status 21.05.:</b> An Konzept wird gearbeitet, Gespräch mit CIT soll geführt werden. Bzgl. Paramodi-Saves gibt es ein Konzept von C. Böhm, dass noch mit F. Herfurth abgestimmt werden soll.  <b>Status 04.06.:</b> Abstimmung ist erfolgt. Konzept wird jetzt umgesetzt und ein Anleitung an MKs und Betrieb verteilt.</li> <li>Es wird eine Roadmap zum GSI-weiten Upgrade der Heizsteuerung gewünscht.</li> <li>Shutdownplan mit priorisierten Aktivitäten (grün und gelb) vorbereiten  <b>Status 04.06.:</b> Shutdownplan wurde im Meeting vorgestellt. Punkt geschlossen.</li> <li>Nach Fehlerbehebung soll der Test des neuen Boostermode möglichst in einem Maschinenexperiment wiederholt werden.  <b>Status 04.06.:</b> Wird im aktuellen Block getestet. Punkt wird geschlossen.</li> </ul>	R. Bär	Q2/2024
		A. Krämer	Q2/2024
		M. Klich	04.06.2024
		J. Stadlmann	06/2024

A: Action, D: Decision, I: Information		Who	Due Date
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es soll ein zweiter Test der SIS18-Cryring-Direct-Injection mit einem Parallelbetriebsszenario möglichst noch in diesem Jahr vorbereitet werden. ACO soll frühzeitig eingebunden werden. <b>Status 04.06.:</b> Kann in dieser Strahlzeit nicht mehr getestet werden. Der finale Einschuss in den Cryring, kann aber auch in Form einer konkreten Experimentvorbereitung getestet werden. Dieses Vorgehen wird präferiert, der Punkt damit geschlossen.</li> <li>Workshop zu RBAC am CERN organisieren</li> </ul>	F. Herfurth, B. Lorentz	2024
		S. Reimann	Q3/2024
<b>2. Topics: head of ACC business area</b>			
I	<p>Bei der Lagerthematik gibt es Fortschritte. Der Abschluss eines Mietvertrages in Pfungstadt wird noch im Juni in Aussicht gestellt.</p> <p>In 2 Wochen findet das Controls-Review statt. Für Mittwoch hat K. Höhne zu einer Vorbesprechung eingeladen.</p> <p>Der Draft der Agenda zum Beamtime-Retreat wurde verteilt. Feedback ist erwünscht.</p> <p>GSI-AR-Sitzung hat stattgefunden. Danke für die Bereitstellung von Material. Das Alvarez 2.0 Budget für nächstes Jahr wird voraussichtlich zur Verfügung gestellt.</p> <p>P. Niedermayer wird ein Vertrag im ACC-Bereich angeboten. In dem Rahmen soll er unter anderem auch helfen, das Spill-Feedback-System (Projekt SOS) abzuschließen.</p>	R. Aßmann	
<b>3. Topic: CCC - Ergebnisse der Maschinenexperimente, Status, Ausblick</b>			
I	T. Siebert stellt die Ergebnisse der jüngsten Maschinenexperimente zum CCC vor, erläutert den Status und gibt einen Ausblick über die weitere Entwicklung und die Beschaffungssituation für FAIR-Erstaussstattung. (siehe Anhang)	T. Siebert	
<b>4. Topic: Vorstellung Shutdownplan incl. Ressourcen</b>			
I	Der Shutdownplan und die daraus folgenden Ressourcenbedarfe für den Sommershutdown 2024 werden vorgestellt (siehe Anhang).	M. Klich, S. Reimann	
A	Insbesondere die ressourcenkritischen Fachabteilungen sollen bitte die Ressourcenbedarfe pro Kalenderwoche prüfen und Rückmeldung geben, in welchen Wochen es größere Abweichungen zu den zu erwartenden Kapazitäten gibt.	ACO, VAC, BEA, TRI, all	a.s.a.p.
A	Die MKs sind angehalten, den Shutdownplan für ihren Verantwortungsbereich auf Konsistenz und fehlende Aktivitäten zu prüfen. Außerdem sollen kritische Aktivitäten an Frau Klich zurückgemeldet werden. Das sind Aktivitäten bei denen die Zuständigkeit unklar ist, oder die sehr alte bzw. schlecht dokumentierte Geräte betreffen, bei denen ein zusätzliches Risiko zu erwarten ist.	MKs	a.s.a.p.

A: Action, D: Decision, I: Information	Who	Due Date
<b>5. Topic: AOB</b>		
I	No contributions	

**Attachment(s)**

[MCM Meeting CCC Sieber.pdf](#)

[Shutdown 2024 20240605.pdf](#)

[Shutdown Portfoliobericht Resource analysis 04.06.2024 V2.xlsx](#)