

<b>Meeting:</b>	<b>Machine Meeting</b>
<b>Date:</b>	10.09.2024 14:00-15:00 <b>Author:</b> V. Kamerdzhiev
<b>Participants:</b>	R. Aßmann, W. Barth, M. Bevcic, U. Clausen, L. Groening, F. Herfurth, C. Hessler, E. Hättner, H. Hüther, V. Kamerdzhiev, M. Klich, A. Krämer, A. Seibel, D. Severin, J. Stadlmann
<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, 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, S. Menke, O. Boine-Frankenheim, D. Severin, U. Laier, D. Lens, R. Balss, Y. Valdau, V. Kamerdzhiev, C. Kleffner

**Contents:**

1. Comments on the Recent Minutes 2024-02-27	1
2. Topics: head of ACC business area	2
3. Topic: Reorganisation UNILAC Shutdown nach Reparatur HSI-IH	2
4. Topic: Geplante Abschaltung der Pulslast in März 2025	2
5. Topic: Anfrage seitens HADES Experiments	2
6. Topic: AOB	2
Attachment(s)	2

A: Action, D: Decision, I: Information		Who	Due Date
<b>1. Comments on the Recent Minutes 2024-02-27</b>			
I	Minutes: approved	all	
	<b>Open Post Mortem Reports:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kühlwasser-Temperaturanstieg</li> <li>SIS18-Extraktionsseptum (Bericht wurde geliefert, es gab aber noch Nachfragen)</li> </ul>	M. Roth I. Petzenhauser	08/2024 08/2024
	<b>Open action items:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Es wird eine Roadmap zum GSI-weiten Upgrade der Heizsteuerung gewünscht.</li> <li>Workshop zu RBAC und FCC am CERN organisieren  <b>Status: 02.07.:</b> Vorabstimmung mit J. Wenninger ist erfolgt  <b>Status: 10.10.:</b> CERN Besuch ist am 14.10. geplant</li> <li>Erstellen eines für die konsistente Speicherung des gesamten Maschinenzustands incl. UNILAC.</li> <li>Erstellen eines Konzeptes für die persistenten Speicherung von Messdaten (z.B.: Maschinenexperimente / Strahldiagnosedaten)</li> </ul>	A. Krämer S. Reimann R. Bär R. Bär	Okt. 2024 Q3/2024 TBD TBD

A: Action, D: Decision, I: Information		Who	Due Date
<b>2. Topics: head of ACC business area</b>			
I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Update FCC Aktivitäten: am 28.08.24 hat es ein produktives Meeting mit dem Vertreter der Fa. Keller gegeben. Das von der Fa. vorgestellte Konzept käme für den FCC in Frage. Wassergekühlte Konsolen gehören zum Standardportfolio. Aus diesem Grund wäre es möglich auf Prototypen zu verzichten. Heute gab es erste Konzeptzeichnungen, die zeigen wie der MCR mit den Konsolen der Fa. Keller ausgestattet werden könnte.</li> <li>Shutdown follow-up: an der Einführung der KPI für die Shutdownplanung wird gearbeitet. Des Weiteren ist ein Shutdown Review geplant.</li> </ul>	R. Aßmann	
<b>3. Topic: Reorganisation UNILAC Shutdown nach Reparatur HSI-IH</b>			
I	U. Scheeler berichtete über den Einfluss der HSI-IH Probleme auf die Shutdownaktivitäten. Kernaussage: Trotz des Wasserlecks am BB5 und des Erdschusses am DR105 wird die gleiche Performance auch in der kommenden Strahlzeit erwartet. Die Reparaturarbeiten wären sehr Zeit- und Ressourcenintensiv und auch mit hohen Risiken behaftet. Die Durchführung der Reparaturarbeiten wird zum aktuellen Zeitpunkt als nicht sinnvoll angesehen.	U. Scheeler	
<b>4. Topic: Geplante Abschaltung der Pulslast in März 2025</b>			
I	D. Severin erkundigte sich bezüglich der Vorbereitungen für die Abschaltung der Pulslast in März 2025. EPS nimmt das Thema mit.	D. Severin	
A	Kurzbericht zum Thema Abschaltung der Pulslast März 2025	EPS	24.09.24
<b>5. Topic: Anfrage seitens HADES Experiments</b>			
I	HADES Kolleg:innen arbeiten an einem Proposal (deadline Dez. 24) und hätten gern gewusst mit welchen 14N Intensitäten in Verbindung mit dem Spill-Feedback (SOS System) während der Strahlzeit 2026/2027 zu rechnen ist.	D. Severin	
I	Ohne extra Zeit für die Maschinenentwicklung wird lediglich die aktuelle Intensität angeboten werden können.	J. Stadlmann	
<b>6. Topic: AOB</b>			
I	D. Severin möchte im nächsten Meeting kurz über die Änderungen im Strahlzeitplan berichten.	D. Severin	

### Attachment(s)

Presentation: Reorganisation UNILAC Shutdown nach Reparatur HSI-IH Wasserleck, U. Scheeler