

<b>Meeting:</b>	<b>Operations Applications Steering Meeting (OASM)</b>	
<b>Datum:</b>	02.02.2026 10:30-11:30	<b>Verfasser:</b> S.Schumann
<b>Teilnehmer:</b>	O.Bertini, S.Düfer, J.Fitzek, O.Geithner, W.Geithner, K.Grigoryev, F.Herfurth, C.Hessler, C.Hillbricht, A.Krause, S.Litvinov, J.Pforr, V.Rapp, S.Reimann, U.Scheeler, S.Schumann, P.Szwangruber, H.Vormann, H.Weiss	
<b>Verteiler:</b>	Teilnehmer	

**Inhalt:**

Kommentare zum letzten Protokoll:OASM_Minutes_2026_01_19.....	1
Wichtige Informationen .....	1
1    Allgemeine Punkte und akute Probleme.....	1
2    Spezifische Projekte .....	1
2.1    Neue Potiboard-Entwicklung, Vorbereitung nächste Phase.....	2
2.2    Neue <i>Digitizer-App</i> .....	2
2.3    RBAC (Role Based Access Control)-Systementwicklung .....	2
3    Merkposten zur Wiedervorlage.....	2
3.1    Renovierung OASM.....	2
Liste der Product Owner .....	3
Weitere Punkte.....	3
Nächster Termin.....	3
Action Items: .....	4
Anlage(n):.....	4

A: Aufgabe, E: Entscheidung, I: Information		Person(en)	Termin
<b>Kommentare zum letzten Protokoll:OASM_Minutes_2026_01_19</b>			
	Keine.		
<b>Wichtige Informationen</b>			
	Keine neuen Infos.		
<b>1 Allgemeine Punkte und akute Probleme</b>			

## 2 Spezifische Projekte

## 2.1 Neue Potiboard-Entwicklung, Vorbereitung nächste Phase

	Für die Software von Cosilab steht der Vertragsabschluss noch aus. Es finden allerdings schon Fachlicher austausche statt.	J.Fitzek
	Der Hardware Prototyp ist im HKR vorhanden und in Betrieb genommen – Design muss noch überarbeitet werden. Änderungsvorschläge sollen noch gesammelt werden um evtl. einen weiteren Prototypen zu fertigen- Git als Ticketsammlung	
	C. Hilbricht weiß darauf hin, dass das PotiBoard nur an der momentanen Konsole verwendet werden soll. U.Scheeler nimmt das „alte“ PotiBoard Mitte Februar für CW Einstellungen mit. Zu dem Zeitpunkt soll C.Hillbricht benachrichtigt werden.	C. Hillbricht

## 2.2 Neue *Digitizer-App*

<p>Die neue Digitizer-App wurde von D.Ondreka auf dem Beamtimeretreat vorgestellt. Quellenoszilloskope werden nachträglich ebenfalls aufgenommen. <a href="#">Präsentation von D.Ondreka, siehe Seite 5</a></p> <p>Die Digitizer sollen im WetRun getestet werden. Plugin ist auch teilweise fertig. Tests werden vorbereitet.</p>	S.Riemann
--	-----------

## 2.3 RBAC (Role Based Access Control)-Systementwicklung

I	<p>Das Einstiegsprojekt (Paramodi-Blatt) wird zur Strahlzeit zur Verfügung stehen.</p> <p>V. Rapp sieht jetzt für die Umsetzung keine Probleme. Da das Paramodi das erste GSI-Projekt mit RBAC sein wird, können noch unvorhergesehene Probleme auftreten.</p> <p>Das Operating wünscht sich das bestimmte Apps nur bestimmten Konsolen bearbeitet werden können. Welche Apps und auf welcher Konsole wird vom Operating geklärt, sobald die Arbeit im FCC aufgenommen worden ist.</p>	J.Fitzel	08.06 2026
		V. Rapp	

### 3 Merkposten zur Wiedervorlage

### 3.1 Renovierung OASM

<p>Vorstellung neues Meetingformat inkl. Mandat von R.Aßmann. Das Dokument „Neues Meetingformat“ befindet sich im Anhang.</p> <p>Fragen:</p> <p>Warum sind Product Owner nur optionale Teilnehmer?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Da ihre Produkte nicht jede Woche Thema sind und viele Schichtteilnehmer nicht können. Allerdings sind sie angehalten, teilzunehmen, wenn möglich.</li> </ul> <p>Was ist die Trennung zwischen OASM und Maschinenmeeting?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OASM ist für Kontrollsyste/Software und das Maschinenmeeting ist technischer und physikalischer. Beide haben in ihrem jeweiligen Bereich Entscheidungsgewalt. Im Maschinenmeeting ist R.Aßmann</li> </ul>	<p>S.Schumann</p>
--	-------------------

	<p>vertreten im OASM nicht. Dieses Berichtet aber in die CSG.</p> <p>Werden jetzt in diesem Meeting Entscheidungen getroffen?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Ja, es werden im Konsens mit allen Beteiligten Entscheidungen getroffen. Sollte es dabei Probleme geben, können diese in die CSG eskaliert werden.</li></ul>		
--	--	--	--

**Liste der Product Owner im GSI-Wiki**

<https://wiki.gsi.de/AcceleratorOperations/OperationsApplications>

**Langläuferliste im Seafile**

<https://sf.gsi.de/lib/7186f376-e866-4986-8d6a-3db04d46bbc5/file/OASM/minutes/langl%C3%A4uferliste/2025-langlaeufer.docx>

**Idico Event**

<https://indico.gsi.de/category/417/>

**Weitere Punkte**

--	--	--	--

**Nächster Termin**

	Der nächste Termin für diese Besprechung ist am 16.02.2026		
--	--	--	--

**Action Items:**

Aufgabe	Verantwortlich	Deadline	Status
Feedback zum Potiboard Prototypen		02.03.2026	In Work
Profilgitterschutz UNILAC Knopf Meeting	O.Bertini	02.03.2026	On Hold
Schrittmotoren für den Profilgitterschutz müssen noch auf FESA umgestellt werden		19.01.2026	In Work
RBAC Paramodi Implementierung	J.Fitzek	08.06.2026	In Work
Aufwandsstudie Standartkonfiguration der Apps auf allen MCR-Konsolen		02.03.2026	On Hold
Priorisierung zum Thema „Speichern und Laden von Maschineneinstellungen“	Controls	02.03.2026	On Hold
Gerätemockups für das INT und Developmentsystem Anforderungen sammeln & Meeting ansetzen	F.Herfurth	02.03.2026	On Hold
RoadMap für das ParaModi 2.0	J.Fitzek	02.02.2026	In Work
Spezifikation für das ParaModi 2.0 schreiben	C.Böhm	22.06.2026	In Work
ACC Performance Meeting	O.Geithner	März	In Work
Action Items bzw. Entscheidungen Historisch in Indico ablegen	S.Schumann	02.02.2026	In Work
R. Hollinger und F. Maimone in das OASM einladen	S.Schumann	02.02.2026	Done

**Anlage(n):**

Neues Meetingformat