

Meeting:	Operations Applications Steering Meeting (OASM)
Datum:	22.06.2026 10:30-11:30 Verfasser: S.Schumann, M.Müller
Teilnehmer:	A.Bloch-Späth, C.Böhm, J.Fitzek, O.Geithner, W.Geithner, F.Herfurth, C.Hessler, C.Hillbricht, A.Krause, S.Litvinov, M.Müller, J.Pforr, V.Rapp, S.Schumann, J.Stadlmann, H.Stemmler, H.Vormann

Inhalt:

Kommentare zum letzten Protokoll:OASM_Minutes_2026_06_08.....	1
Wichtige Informationen	1
CSG	1
1 Allgemeine Punkte und akute Probleme.....	1
2 Spezifische Projekte	2
2.1 Neue Potiboard-Entwicklung, Vorbereitung nächste Phase.....	2
2.2 Digitizer.....	2
2.3 Konsolen Infrastruktur	3
2.4 ACC Performance Analysis from Trafo Data	3
2.5 Expert Unilac Emergency App.....	3
2.6 Gerätemockups für das INT und Developmentssystem.....	4
2.7 Nomenklatur.....	4
3 Merkposten zur Wiedervorlage.....	4
4 Informationen.....	4
Liste der Product Owner im GSI-Wiki	4
Weitere Punkte.....	4
Nächster Termin.....	5
Action Items:	6
Anlage(n):.....	6

A: Aufgabe, E: Entscheidung, I: Information		Per-son(en)	Termin
Kommentare zum letzten Protokoll:OASM_Minutes_2026_06_08			
	Keine.		
Wichtige Informationen			
	Keine neuen Infos.		
CSG			

A: Aufgabe, E: Entscheidung, I: Information		Person(en)	Termin
1 Allgemeine Punkte und akute Probleme			
	<p>Gibt es einen Zeitpunkt an dem zusammengefasst werden kann, welche Änderungen funktionieren und welche nicht, die nach Rollout für den Betrieb ab September wichtig sind? H.Hüther nimmt es in die Leitungsrunde mit.</p> <p>Unklar ob H. Hüther schon mit der Leitungsrunde darüber geredet hat, aber J. Fitzek hat angemerkt, dass es definitiv einen Release geben wird.</p>		
2 Spezifische Projekte			
2.1 Neue Potiboard-Entwicklung, Vorbereitung nächste Phase			
I	C. Schmidt hat ein Mögliches Display drei mal bestellt. Dieses wurde an der Testkonsole ausprobiert. Dort wird es direkt als 7. Monitor angeschlossen. Die Anzeige auf dem Display ist der Teil der Potiboard app.	C. Hilbricht	
I	C. Schmidt wird das Display auch in einen Hardware Prototypen einbauen, damit Operateure es testen können.		
	Die App ist weiterhin in Entwicklung.		
2.2 Digitizer			
	<p>Das Projekt hat vier Komponenten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eine Applikation „Digitizer-App“ - Webdashboards „OpenDigitizer“ - JAPC-Schnittstelle - Ersatz für SIS-Osziturm 		
2.2.1 Digitizer-App			
	<p>K. Grigoryev ist neuer PO.</p> <p>Es wurden Tests am Crying durchgeführt. Scheinbar gibt es keine einfache Möglichkeit die Bereiche zu ändern, was im Beispiel der Bumper zu einer nicht nutzbaren Anzeige der Graphen führt. Es sollen weitere Gespräche stattfinden um zu definieren wer wofür verantwortlich ist.</p> <p>Es wird noch Meeting zwischen APP und der Gruppe von R. Steinhagen geben um zu besprechen, welche Tests am Crying durchgeführt werden können und welche Änderungen noch bis zur Strahlzeit zu machen sind.</p>	J.Fitzek	
2.2.2 OpenDigitizer Web-Dashboards			
	Die ersten End-Nutzer-Dashboards für SIS18 und TK sind für den Wetrun		22.06

	<p>einsatzbereit: https://bumper.sis18.gsi.de/web/index.html#dashboard=SIS18Bumper.</p> <p>Hauptdipol und Quadrupole vom Crying wurden auf das neue System umgestellt. Ein „Stop“-Button wird vermisst.</p> <p>Crying Dashboards: https://yr00mh.crying.gsi.de/web/overview.html</p> <p>Die unter 2.2.1 genannten Test am Crying gelten auch für den OpenDigitizer Web-Dashboards.</p>	F. Herfurth	
2.2.3 JAPC-Schnittstelle			
	Es gibt noch keine fertige Release Version, aber bereits eine Snapshot Version, welche von jedem genutzt werden kann.	J.Fitzek	22.06
2.3 Konsolen Infrastruktur			
	<p>S. Reimann stellt sich zur Verfügung um Anforderungen zu sammeln. Bei Anforderungen bitte eine E-Mail an Ihn schicken.</p> <p>Bei diesem Thema ist die Kosten Nutzen Abschätzung wichtig, da durch die Änderung von einem Thin Client zu einem Fat Client mehr Wartung hinzukommen würde, was mit der momentanen Man Power nicht machbar ist.</p> <p>Genannte und bereits erfasste Anforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dateibrowser - Remote Desktop - Python 		
2.4 ACC Performance Analysis from Trafo Data			
	<p>Berechnung der Stahlintensität und die Verfügbarkeit-KPIs für jedes Experiment aus den Trafo Daten.</p> <p>Beam on Target Zeiten sollen analysiert werden.</p> <p>Die Beschreibung der Use Cases ist gegengelesen worden und wird von O.Geithner verschickt werden.</p> <p>O. Geithner muss ein Meeting organisieren und sich um weitere Arbeiten kümmern.</p>	O. Geithner	31.08
2.5 Expert Unilac Emergency App			
	<p>Überblick über Scheduling Themen am Unilac und Workflow auch bezüglich des Profilhitterschutzes.</p> <p>Punkt ist eher ein Langläufer, bei O. Bertini nachfragen, wie lange der Punkt noch ausgesetzt werden soll.</p>	O.Bertini	
2.5.1 Profilhitterschutz UNILAC neues Kontrollsystem			
I	Im Moment ist der PG-Schutz nicht mehr in Expert Unilac Emergency App. Expert Unilac Emergency App PO klärt ob dies weiterhin so bleibt.	O.Bertini	

2.6 Gerätemockups für das INT und Developmentsystem

I	<p>V. Rapp erwähnt, dass bei Ihnen viele Tools bereits erstellt wurden um Mockup Geräte zu erstellen. Auch in J.Fitzeks Gruppe gibt es Mockups für bestimmte Fälle.</p> <p>Weitere Diskussion im Meeting haben ergeben, dass Bedarf besteht diese Informationen im WIKI zu hinterlegen und weiter Personen zu Informieren.</p> <p>Am Mittwoch im APP/APS Meeting soll angesprochen werden, wer Interesse an einer Vorstellung der bisherigen Möglichkeiten hätte und wie man das umsetzen kann.</p>	F. Herfurth	22.06 2026
---	---	-------------	------------

2.7 Nomenklatur

Es besteht Handlungsbedarf beim Thema Nomenklatur.

Die Information, dass eine Person für das Thema eingestellt würde ist nicht Korrekt. Es wird ein Meeting stattfinden in dem das Nomenklatur Thema geklärt werden soll.

Nomenklaturteam muss neu aufgesetzt werden. Momentan fangen verschiedene Leute das Thema auf.

3 Merkposten zur Wiedervorlage

4 Informationen

Am 18.08 findet eine Vorstellung über neue Änderungen in den Applikationen statt. (Operateursschulung).

Es sollten eigentlich keine großartigen Änderungen an den Applikationen auftreten, aber es gibt Ideen für die Änderungen an der IQ am Crying und eventuell Digitizer vorgestellt werden sollen.

O.Bertini

J.Fitzek

Liste der Product Owner im GSI-Wiki

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

Langläuferliste im Seafiler

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

Indico Event

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

Weitere Punkte

	Können noch neue VM's eingerichtet werden? W. Geithner meint sich zu erinnern, dass C. Handel geschrieben hätte, dass keine neuen VM's mehr eingerichtet werden. -> J. Fitzek nimmt den Punkt mit und spricht ihn an	W. Geithner	
	S. Reimann ist PO für übergreifende Tätigkeiten. Es werden zukünftig mehr Anfragen bzgl. Kleinigkeiten, die in mehr als einer Softwareapplikation genutzt werden, kommen. Es ist unklar ob APP weiterhin zu Ihm kommen soll oder ein neuer PO dafür eingesetzt werden soll.	J.Fitzek	
	U. Scheeler würde gerne den PO für die Spektrumsapp abgeben, da zeitlich mit der UNILAC Reparatur wenig Zeit für die PO Tätigkeit übrig bleibt.	C. Hilbricht	

Nächster Termin

	Der nächste Termin für diese Besprechung ist am 06.07.2026		
--	--	--	--

Action Items:

Aufgabe	Verantwortlich	Deadline	Status
RBAC Paramodi Implementierung	J.Fitzek	08.06.2026	In Work
Aufwandsstudie Standardkonfiguration der Apps auf allen MCR-Konsolen		02.03.2026	On Hold
Gerätemockups für das INT und Development-system beschreiben	F.Herfurth	22.06.2026	Cancelled
RoadMap für das Paramodi 2.0	J.Fitzek	02.03.2026	On Hold
Spezifikation für das Paramodi 2.0 schreiben	C.Böhm	31.08.2026	In Work
Action Items bzw. Entscheidungen Historisch in Indico oder Git ablegen	S.Schumann	06.07.2026	In Work
Meeting APP und Gruppe Steinhagen bzgl. Digitizer	J.Fitzek		In Work
Stable Beam Mode ins Archiving Lösungsdis-kussion	Controls	02.03.2026	On Hold
ACC Performance Analysis from Trafo Data Meeting	O.Geithner	31.08.2026	In Work
Nomenklatur Meeting	APP/FCO		In Work
Neuer PO Spektrums App			

Anlage(n):