

<b>Meeting:</b>	<b>Operations Applications Steering Meeting (OASM)</b>	
<b>Datum:</b>	19.01.2026 10:30-11:30	<b>Verfasser:</b> S.Schumann, Alissa Krause
<b>Teilnehmende:</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>	Teilnehmende	

**Inhalt:**

Kommentare zum letzten Protokoll:OASM_Minutes_2025_12_08.....	1
Wichtige Informationen .....	1
1     Allgemeine Punkte und akute Probleme.....	1
1.1     Bericht aus CSG.....	1
2     Spezifische Projekte .....	2
2.1     Neue Potiboard-Entwicklung, Vorbereitung nächste Phase.....	2
2.2     ACC Performance Analysis from Trafo Data .....	2
2.3     Paramodi.....	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_2025_12_08</b>			
Keine.			
<b>Wichtige Informationen</b>			
Keine neuen Infos.			
<b>1 Allgemeine Punkte und akute Probleme</b>			
<b>1.1 Bericht aus CSG</b>			
Digitizer sollen im WetRun getestet werden, Plugin ist auch teilweise fertig. Tests werden vorbereitet.	S. Reimann		

A: Aufgabe, E: Entscheidung, I: Information	Person(en)	Termin
Maria Kühn geht dadurch entsteht eine Lücke im Nomenklatursystem, Es wird ein Team erstellt um die Aufgabenverteilung aufzuarbeiten. Jutta / ACO ist vorläufige Ansprechpartnerin.		

## 2 Spezifische Projekte

### 2.1 Neue Potiboard-Entwicklung, Vorbereitung nächste Phase

I	Für die Software von Cosilab steht der Vertragsabschluss noch aus. Es finden allerdings schon Fachlicher austausche statt.	J.Fitzek	
I	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		
I	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 ACC Performance Analysis from Trafo Data

Machbarkeit, bzgl. ZKS+TVS Geräte-Interlocks ins Archiving speichern, um Strahlstrom „0“ zu korrelieren, ist gegeben, Nomenklatur allerdings teilweise unklar. O.Geithner und V.Rapp klären diese offline.	V.Rapp	
--	--------	--

### 2.3 Paramodi

F.Herfurth hat Anmerkungen zum ParamModi und Neuerungsvorschläge für ParamModi 2.0 an C.Böhm weitergeleitet.  U.Scheeler sammelt nach dem WetRun Erfahrungen um Vorgaben zu Programmänderungen zu generieren, dieser Prozess wird Iterativ auch in der Strahlzeit weitergeführt werden.  Punkte welche ohne großen Aufwand in Paramodi umgesetzt werden können, werden direkt umgesetzt. Alle anderen werden für ParamModi 2.0 im Jira und bei C.Böhm gesammelt.	F.Herfurth  U.Scheeler  J.Fitzek	
--	--	--

## 3 Merkposten zur Wiedervorlage

### 3.1 Renovierung OASM

Vorstellung neues Meetingformat inkl. Mandat von R.Aßmann. Das Dokument „Neues Meetingformat“ befindet sich im Anhang.  Fragen: Warum sind Product Owner nur optionale Teilnehmer? – Da ihre Produkte nicht jede Woche Thema sind und viele Schichtteilnehmer nicht können. Allerdings sind sie angehalten, teilzunehmen, wenn möglich.	S.Schumann	
---	------------	--

<p>Was ist die Trennung zwischen OASM und Maschinenmeeting?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OASM ist für Kontrollsysteem/Software und das Maschinenmeeting ist technischer und physikalischer. Beide haben in ihrem jeweiligen Bereich Entscheidungsgewalt. Im Maschinenmeeting ist R.Aßmann vertreten im OASM nicht. Dieses Berichtet aber in die CSG.</li> </ul> <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

	Die Liste ist im GSI-Wiki: <a href="https://wiki.gsi.de/AcceleratorOperations/OperationsApplications">https://wiki.gsi.de/AcceleratorOperations/OperationsApplications</a>	S.Schumann	
--	---	------------	--

### Langläuferliste

	Die Liste ist im Seafielei: <a href="https://sf.gsi.de/lib/7186f376-e866-4986-8d6a-3db04d46bbc5/file/OASM/minutes/langl%C3%A4uferliste/2025-langlaeufer.docx">https://sf.gsi.de/lib/7186f376-e866-4986-8d6a-3db04d46bbc5/file/OASM/minutes/langl%C3%A4uferliste/2025-langlaeufer.docx</a>		
--	--	--	--

### Weitere Punkte

	Neue Product Owner Vorstellung: Olga Bertini – Cups Control & EH Chopper Request App – Profile Grid Protection Alissa Krause - Beam Position Monitor Application		
	<b>Aufnahme des Stable Beam Modes ins Archiving</b> Achrviving soll mit mehr Daten / Parameter gefüttert werden – aufgrund von LSA nicht direkt möglich, da es sehr aufwendig ist. Dieser Punkt wird nach dem WetRun wieder aufgenommen.	V.Rapp	
	Action Items sollen historisch dokumentiert werden um Entscheidungen fest zuhalten. Dies soll per Indico verwaltet werden. (Dokument mit allen Entscheidungen erstellen. Entscheidungen sollen im Nachhinein nicht gelöscht werden -> Dokument soll stetig wachsen)	W.Geithner S.Reimann	
	Quellenleute nicht im Meeting vorhanden. R. Hollinger und F. Maimone einladen da alle Maschinenkoordinatoren eingeladen werden sollen.	S.Schumann	
	J.Fitzek bittet darum im WetRun ACO gegenüber Geduld mitzubringen. Bei Fragen oder Anregungen gerne im HKR vorbeikommen.	J.Fitzek	

### Nächster Termin

	Der nächste Termin für diese Besprechung ist am 02.02.2026		
--	--	--	--

**Action Items:**

Aufgabe	Verantwortlich	Deadline	Status
Soll die Potiboard Hardware in 2 Bereiche geteilt werden? Erst einmal nicht, es wird Feedback zu dem neuen Potiboard Prototypen gesammelt		19.01.2026	Done
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
F.Herfurth schickt C.Böhm schon vorhandene Spezifikationen zum ParaModi	F.Herfurth	19.01.2026	Done
ACC Performance Meeting	O.Geithner	März	In Work
Machbarkeit ZKS+TVS Geräteinterlock ins Archiving	V.Rapp	19.01.2026	Done
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	In Work

**Anlage(n):**

OASM Meetingsteckbrief