

Dokumenttyp:

Protokoll

Seite 1 von 2

Meeting:	FAIR/GSI Kontrollsystem Steering-Gruppe		
Datum:	08.10.2024 12:15-13:15	Verfasser: A. Seibel	
Teilnehmer:	R. Aßmann, D. Ondreka, R. Bär, S. Reimann, M. Schwickert, A. Seibel		
Verteilerliste:	Teilnehmer, S. Appel		

A: Aufo	gabe, E:	Entscheidung, I: Information	Wer	Bis wann		
1. FAIR/GSI Kontrollsystem Steering-Gruppe						
I	•	Leitungsgremium zur Sicherstellung der Betriebsbereitschaft -> Entscheidungsfähig (Mandat dafür von Herrn Blaurock)				
1	•	Regelmäßige Meetings (alle 3 Wochen – 2h) -> persönliche Teilnahme oder sprechfähige Vertreter				
I	•	Organisation und Protokoll AS				
2. Th	nemen	liste				
A	•	Themenliste mit Besprechungspunkten für Agenda an AS	alle	vor dem nächsten Meeting		
3. Al	Igeme	ines zur Organisation				
ı	•	Abteilung "Controlls" ab 01.01.2025 in ACC angegliedert → Kontrollaktivitäten zusammenführen → wichtig für PoF-5 Strategie				
I	•	Organisationsänderungsantrag im Entwurf				
4. Di	gitizer	und Middleware CMW/OpenCMW				
Α	•	RB und DO bereiten aktuell ein Eckpunktepapier vor welches vor dem MAC Ende November zur weiteren Diskussion vorliegen soll	RB, DO	Ende November		
I	•	RA: bei allen aktiven Projekten sind Deliverables mit regel- mäßigen Meetings mit Updates nötig (mindestens alle 3 Mo- nate)	RA			
E		→ kommen neue Projekte / Anforderungen dazu, soll dies erst hier in diesem Rahmen präsentiert und dann abgestimmt werden!				
A	•	Follow up: MAC27 Präsentation von RB und DO Digitizer zwingend notwendig für FCC (FAIR Control Center) Anfang 2026 → davor müssen Tests durchgeführt werden, um Einsatzbarkeit zu gewährleisten → Phasenweise Entwicklungsschritte planen, um zu definieren, welche Phasen vor der Inbetriebnahme abgeschlossen sein müssen				
I	•	Middleware oder besser Beam Based Service: → zwei Systeme (Open Digitizer Framework und FESA)				



Dokumenttyp:

Protokoll

Seite 2 von 2

A: Aufgabe, E: Entscheidung, I: Information			Bis wann			
	 Umsetzung Digitizer über Open Digitizer Framework in Transparenz für User und Integration in die Standa FAIR Kontrollsystemumgebung Wir gewährleisten ein konsistentes, betriebsicheres Kontrollsystem ohne unnötige Duplikation. Außerhalb des eigentlichen Kontextes wurde IT Siche heit angesprochen und sollte separat besprochen werden. 	n- r-				
5. Controls-Steering-Matrix						
A I A	 RB soll Liste an AS schicken Liste wird im nächsten Meeting durchgegangen, um Print-Punkte zu besprechen Liste auf Seafile (Erik Keth (Werksstudent) Ordner erstellen) -> eventuell existiert dort bereits ein Ordner (Klärun RB) 	el- AS / RB	vor dem nächsten Meeting vor dem nächsten Meeting			

Anlage(n)

keine