Datum	30.01.23	
Zeit	9.30- 10.30	
Anwesende	 Dominik, Samara Engelmann, Tom Hintze, Marcel Niedermaier, Anja Rittmann, Martin 	
Protokollführer	Samara Dominik	
Themen	 Bisheriger Stand Neueinteilung Teammitglieder für die nächsten Sprints 	
1.Thema <i>Marcel Hintze</i>	Diskussion: Marcel berichtete vom bisherigem Code-Stand unseres Projekts. Momentan sind wir soweit, dass der grobe Teil des Backends steht und man Daten von einem Server aufrufen und auf einer prototypischen Website darstellen kann. Beim Aufrufen des Servers kam es allerdings zu Problemen, die den neuen, zu verwendenden AAS-Server, betreffen. Die Probleme wurden zusammen mit einer anderen Gruppe angegangen und wir haben einige Testdaten von der anderen Gruppe bereitgestellt bekommen, sodass wir nun weiterarbeiten können. Fragen wurden erklärt und nun können das Frontend- und das Funktionalitätsteam anknüpfen. Beschlüsse:	
2.Thema Alle	Diskussion: - Beschlüsse: Einteilung der Teammitglieder für zukünftige Aufgaben: Backend: Marcel Hintze Funktionalität: Severin Helms, Tom Engelmann UI-Recherche+ Springer: Martin Rittmann, Samara Dominik Darstellung Assets: Anja Frontend: Anja Niedermaier, Martin Rittmann, Samara Dominik	

Aufgaben				
Wer	Was	Bis wann		
Dominik, Samara	 Recherche UI Ausarbeitung ProtokolI Protokollvorlage erstellen GANTT-Chart aktualisieren 	13.02.23		
Engelmann, Tom	 Einarbeitung, in die Technologien mit denen wir für dieses Projekt arbeiten Erster Funktionalität (Sortieren der Assets) implementieren 	13.02.23		

	 Gedanken über Implementierung der weiteren 	
	Methoden machen	
Helms, Severin	 Einarbeitung, in die Technologien mit denen wir für 	13.02.23
	dieses Projekt arbeiten	
	 Erster Funktionalität (Sortieren der Assets) 	
	implementieren	
	 Gedanken über Implementierung der weiteren 	
	Methoden machen	
Hintze, Marcel	 Auf Anfrage neue Backend-Funktionalitäten 	13.02.23
	 Andere Gruppe nochmal anfragen, wie dort weiter mit 	
	dem Server-Problem umgegangen wird	
Niedermaier, Anja	 Grundsätzliche Darstellung der Assets und Shells 	13.02.23
	implementieren	
Rittmann, Martin	Recherche UI	13.02.23