Meeting Protocol				
ID	PRO-003			
Datum	23.03.18			
Version	2			
Hintergrund	Erstes offizielles Meeting			
Agenda	Architektur besprechenAufgabenstellung klären			
Beschlüsse				
	BES-008	Beizeichnungen für die Werkstücke sind beschlossen worden. (Siehe Tabelle A in PRO-003)		
	BES-009	 Für das System wird grundsätzlich eine Layered-Architektur verwendet, mit Plug-Ins zur Analyse & Verarbeitung von Items. Eine Event-Driven Architektur wird von der Aufgabenstellung eingefordert. Die Entgültige Entscheidung einer übergreifenden Systemarchitektur (z.B. Master/slave) wird vertagt (Rücksprache mit Professor gewünscht) 		
	BES-010	Das Team trifft sich wöchentlich Donnerstags um 12:30 vor Raum 701 für ein Meeting. - In den Wochen in den das Praktikum Donnerstags stattfindet fällt das Meeting aus. - Am Donnerstag, dem 29.03.18 findet das Meeting um kurz nach 14 Uhr statt		
	BES-011	Mit dem "Kunden" zu klärenden Fragen bzgl. Der Aufgabenstellung/-anforderung wurden gesammelt. Sie werden in der Datei /work/Fragen.xlsx gesammelt.		
Offen				
Offen	AGE-001	Definition und Implementation der grundlegenden Funktionalität des Embedded Recorder & Player	Kessener	
	AGE-002	Use Cases	Brak	
	AGE-003	Abnahmetests	Agdas	

Name	Beschreibung	
ITEM_Flat	Flaches Werkstück	
ITEM_Hollow	Werkstück mit Bohrung ohne Metalleinsatz	
ITEM_Metal	Werkstück mit Bohrung und Metallseinsatz	
ITEM_UpsideDown	Auf dem Kopf stehendes Werstück	
ITEM_Coded_*	Binär-codiertes Werkstück (wo * = 0-7)	

Tabelle A