	Werkstück-Sortieranlage	Katja Kirstein	Anne-Lena Kowalka	Marian Triebe	Eugen Winter	
1.	Meeting abhalten	V	V	V	V	
2.	Moderation & Agenda planen	V	ı	ı	ı	
3.	Protokollführung	ı	٧	I	ı	
4.	RDD bearbeiten	ı	V	ı	ı	
5.	Git-Repository Verwaltung	ı	ı	V	ı	
6.	Code-Qualität sicherstellen	М	М	V	M	
7.	Debugging und Fehlerbehandlung	٧	М	М	М	
8.	Testing	V	М	V	M	
9.	Kick-Off Meeting abhalten	V	V	V	V	
	Interface für HAL erstellen	ı	I	V	ı	
	Use Cases feststellen	М	M	М	V	
	Requirements feststellen	ı	I	М	V	
13.	UML-Diagramme erstellen	М	٧	М	М	
14.	Regressionstests planen	V	٧	V	V	
	Projektstrukturplan erstellen	ı	ı	ı	V	
	HAL der Aktorik implementieren	М	ı	V	ı	
17.	Serielle Schnittstelle implementieren	V	I	V	ı	
18.	Testprogramm für Aktorik und serielle Schnittstelle erstellen	V	I	V	ı	
	Projektstrukturplan fertigstellen	ı	-	_	V	
	HAL der Sensorik implementieren (via ISRs und Pulse-Messages)	М	ı	V		
	Anlagensteuerung mit Zustandsautomaten modellieren	ı	٧	ı		
22.	Regressionstests implementieren	V	ı	I		
23.	Callback-Mechanismus für Sensorik implementieren (Reactor Pattern)	ı	1	٧		
24.	Testprogramm für Implementierung des Callback-Mechanismus erstellen	ı	ı	٧	I	
25.	Zustandsautomaten der Anlagensteuerung implementieren	ı	М	М	V	
26.	Testprogramm für Implementierung der Zustandsautomaten erstellen	I	M	ı	V	
		_				
27.	Ablauf über beide Förderbänder implementieren (ohne Ausnahmebehandlung)	ı	M	М	V	
28.	Dokumentation des fehlerfreien Testablaufs mit allen Bauteilen erstellen				\vdash	
29.	Timer für Ausnahmebehandlung implementieren	V				
30.	Timingverhalten zwischen HW- und BS-Timer im RDD diskutiert	V	1	1	Щ	
04	Abde of the colored Renderly words in the colored Renderly words in the colored Renderly Rend			.,		
31.	Ablauf über beide Förderbänder implementieren (inkl. Ausnahmebehandlung)	M	M	٧	M	
32.	Bedienhandbuch für die Werkstück-Sortieranlage erstellen	ı	٧	•	М	
33.	Abnahmetest erstellen				igwdot	
34.	Dokumentation vervollständigen (inkl. "Lessons learned")				Щ	
Lege	ende: V : Verantwortung M : Mitarbeit I : Information					