	Werkstück-Sortieranlage	Katja Kirstein	Anne-Lena Kowalka	Marian Triebe	Eugen Winter
1.	Meeting abhalten	V	٧	V	V
2.	Moderation & Agenda planen	V	ı	ı	ı
3.	Protokollführung	I	٧	ı	ı
4.	RDD bearbeiten	I	V	ı	ı
5.	Git-Repository Verwaltung	I	ı	V	ı
6.	Code-Qualität sicherstellen	М	М	V	М
7.	Debugging und Fehlerbehandlung	V	М	М	М
8.	Testing	V	М	V	M
9.	Kick-Off Meeting abhalten	V	٧	V	V
		ı			$\longrightarrow$
	Interface für HAL erstellen	I	I	V	ı
	Use Cases feststellen	М	М	М	V
	Requirements feststellen	I	ı	М	V
	UML-Diagramme erstellen	М	٧	М	М
14.	Regressionstests planen	V	V	V	V
	Projektstrukturplan erstellen	1	<u> </u>	1	V .
	HAL der Aktorik implementieren	M	<u> </u>	V	
17.	Serielle Schnittstelle implementieren	V		V	
18.	Testprogramm für Aktorik und serielle Schnittstelle erstellen	V	ı	V	
10	Draioletate deturnion fortigatallan				
	Projektstrukturplan fertigstellen	I NA	i	V	V
	HAL der Sensorik implementieren (via ISRs und Pulse-Messages)	M	V	V	1
21.	Anlagensteuerung mit Zustandsautomaten modellieren	V	· ·	!	H
22. Regressionstests implementieren VIIII					
23.	Callback Machanismus für Cancarik implementieren (Deseter Bettern)	1		V	
23. 24.	Callback-Mechanismus für Sensorik implementieren (Reactor Pattern)  Testprogramm für Implementierung des Callback-Mechanismus erstellen	1	<u>'</u>	V	
2 <del>4</del> . 25.	Zustandsautomaten der Anlagensteuerung implementieren	ı	М	М	V
26.	Testprogramm für Implementierung der Zustandsautomaten erstellen	i	M	М	V
1 W W					
27.	Ablauf über beide Förderbänder implementieren (ohne Ausnahmebehandlung)	ı	М	М	v
28.	Dokumentation des fehlerfreien Testablaufs mit allen Bauteilen erstellen	V	1	1	Ť
29.	Timer für Ausnahmebehandlung implementieren	V	i	i	$\vdash$
30.	Timingverhalten zwischen HW- und BS-Timer im RDD diskutiert	v	İ	i i	H
g. chianon zinosion i i i ana zo i inioi ini i izzo dioiadiori					
31.	Ablauf über beide Förderbänder implementieren (inkl. Ausnahmebehandlung)	М	ı	V	
32.	Bedienhandbuch für die Werkstück-Sortieranlage erstellen	I	٧	ı	М
33.	Abnahmetest erstellen	٧	ı	ı	П
34.	Dokumentation vervollständigen (inkl. "Lessons learned")	М	٧	М	М
Lege	ende: <b>V</b> : Verantwortung   <b>M</b> : Mitarbeit   <b>I</b> : Information				