

Namen der Bearbeiter		Projektcode: 16WS_WA_Sensorarray																				Datum 15.12.2016		
Tim Schanz Robin Tenscher-Philipp																						WS16/17		
		Oktober	November				Dezember					Januar				Februar				März				
Nr.	Aktivitäten	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	Kalenderwoche
1	Dokumentation					K																		
2	Recherche / Stand der Technik / Bestellung						✓																	
3	Problemstellung / Aufgabenstellung / Anforderungsliste						✓	PE																
4	Blackbox						✓																	
5	Entwicklung und Definition der Messverfahren																							
6	Inbetriebnahme Sensorik								IN															
7	Testphase Sensorik																							
8	Erste Messungen / Messsystemsanalysen																							
9	Entwicklung Software zum Speichern der Messwerte																							
10	Testphase Sensorik mit Software																							
11	Auswertung der Messungen																							
12	Ishikawa Diagramm																							
13	Konzept für mögliche Einsatzgebiete																							
14	Entwicklung Software/Einbindung AirPaint																							
15	Weiterentwicklung / Fazit																							
16	Präsi, Poster Abgabe																							

Meilensteine: Kickoff Meeting = K, Produktentstehungsprozess = PE, Softwareentwicklung = S, Inbetriebnahme= IN, Präsentation = P, Abgabe = A, Abgeschlossen = ✓

Namen der Bearbeiter		Projektcode: 16WS_WA_Sensorarray																								Datum 7.2.2017				
Tim Schanz Robin Tenscher-Philipp		Oktober				November				Dezember				Januar				Februar				März				April				Kalenderwoche
		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Dokumentation					K																								
2	Recherche / Stand der Technik / Bestellung						✓																							
3	Problemstellung / Aufgabenstellung / Anforderungsliste						✓	PE																						
4	Blackbox						✓																							
5	Entwicklung und Definition der Messverfahren																													
6	Inbetriebnahme Sensorik																													
7	Testphase Sensorik																													
8	Erste Messungen / Messsystemanalysen																													
9	Entwicklung Software zum Speichern der Messwerte																													
10	Testphase Sensorik mit Software																													
11	Auswertung der Messungen																													
12	Ishikawa Diagramm																													
13	Konzept für mögliche Einsatzgebiete																													
14	Entwicklung Software/ Einbindung AirPaint																													
15	Weiterentwicklung / Fazit																													
16	Präsi, Poster Abgabe																													

Meilensteine: Kickoff Meeting = K, Produktentstehungsprozess = PE, Softwareentwicklung = S, Inbetriebnahme= IN, Präsentation = P, Abgabe = A, Abgeschlossen = ✓

Namen der Bearbeiter		Projektcode: 16WS_WA_Sensorarray																								Datum 20.3.2017				
Tim Schanz Robin Tenscher-Philipp		Oktober				November				Dezember				Januar				Februar				März				April				Kalenderwoche
		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Dokumentation					K																								
2	Recherche / Stand der Technik / Bestellung						✓																							
3	Problemstellung / Aufgabenstellung / Anforderungsliste						✓	PE																						
4	Blackbox						✓																							
5	Entwicklung und Definition der Messverfahren															✓														
6	Inbetriebnahme Sensorik																IN	✓												
7	Testphase Sensorik																	✓												
8	Erste Messungen / Messsystemanalysen																	✓												
9	Entwicklung Software zum Speichern der Messwerte																			✓		S								
10	Testphase Sensorik mit Software																													
11	Auswertung der Messungen																													
12	Ishikawa Diagramm																													
13	Konzept für mögliche Einsatzgebiete																													
14	Entwicklung Software/Einbindung AirPaint																													
15	Weiterentwicklung / Fazit																													
16	Präsi, Poster Abgabe																										PA			

Meilensteine: Kickoff Meeting = K, Produktentstehungsprozess = PE, Softwareentwicklung = S, Inbetriebnahme= IN, Präsentation = P, Abgabe = A, Abgeschlossen = ✓

Namen der Bearbeiter		Projektcode: 16WS_WA_Sensorarray																										Datum 25.4.2017		
Tim Schanz Robin Tenscher-Philipp																												WS16/17		
		Oktober				November				Dezember				Januar				Februar				März				April				Kalenderwoche
Nr.	Aktivitäten	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Dokumentation					K																								✓
2	Recherche / Stand der Technik / Bestellung						✓																							
3	Problemstellung / Aufgabenstellung / Anforderungsliste						✓	PE																						
4	Blackbox						✓																							
5	Entwicklung und Definition der Messverfahren															✓														
6	Inbetriebnahme Sensorik																IN	✓												
7	Testphase Sensorik																		✓											
8	Erste Messungen / Messsystemanalysen																													
9	Entwicklung Software zum Speichern der Messwerte																					✓		S						
10	Testphase Sensorik mit Software																								✓					
11	Auswertung der Messungen																													✓
12	Ishikawa Diagramm																													✓
13	Konzept für mögliche Einsatzgebiete																													✓
14	Entwicklung Software/Einbindung AirPaint																													X
15	Weiterentwicklung / Fazit																													✓
16	Präsi, Poster Abgabe																													✓ P A

Meilensteine: Kickoff Meeting = K, Produktentstehungsprozess = PE, Softwareentwicklung = S, Inbetriebnahme= IN, Präsentation = P, Abgabe = A, Abgeschlossen = ✓, Wunschziel = X