Zeitplan für Bachelorarbeit																				
Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Recherche (Stand der Technik)																				
Konzeptionierung																				
Messung/Verarbeitung/Aufbereitung der Daten																				
Entwicklung der Stitching-Methodik (Benchmarking an																				
Demonstrator)																				
Entwicklung der automatisierten																				
Deformationserkennung																				
Validierung der Methodik an unterschiedlichen																				
Bauteilgeometrien/(Materialien bzw.																				
Herstellungsprozessen)	<u> </u>																			
Dokumentation, Analyse und Diskussion der																				
Ergebnisse/Kritische Auseinandersetzung mit der																				
entwickelten Methode	<u> </u>																			
Schreiben der Arbeit																				