| | Ze | itp | lan | Ba | ch | elo | rar | be | it | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokumentation, Analyse und Diskussion der Ergebnisse/Kritische Auseinandersetzung mit der entwickelten Methode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schreiben der Arbeit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |