		Projektplan: Key Point Detectio	n using Neur	al Networks	s for Endos	copic 3D F	Reconstructi	on		
Bearbeiter	beiter: Julian Zilker									
Betreuung: Andreas Kist										
Datum	: 5/2	0/2020								
			Mar-20	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20
Phase	Nr.	Arbeistabschnitt	10 11 12 13	14 15 16 17 18	3 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	32 33 34 35	36 37 38 39	40 41 42 43
Defintion	01	Orientierung								
	02	Methoden zur Erkennung und Registrierung erarbeiten								
	03	Kalibrierungsalgorithmus anpassen								
	04	Glabel Programm entwickeln								
Entwurf	05	Registrierung ausarbeiten								
	06	Netzwerke implementieren								
	07	Daten Labeln								
Realisierung	80	Netzwerke trainieren								
	09	Bildverarbeitungskette aufbauen								
	10	Kalibrierungsalgorithmus (Schnittstelle)								
	11	Rekonstruktionsalgorithmus implementieren								
Dokumentation	12	Software dokumentieren								
	13	Masterarbeit erstellen								
	14	Präsentation erstellen								
Begleitprozesse	15	Literaturrecherche								