

Projektplan: Key Point Detection using Neural Networks for Endoscopic 3D Reconstruction																																												
Bearbeiter: Julian Zilker Betreuung: Andreas Kist Datum: 5/20/2020																																												
			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	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	44							
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	08	Netzwerke trainieren																																										
	09	Bildverarbeitungskette aufbauen																																										
	10	Kalibrierungsalgorithmus (Schnittstelle)																																										
	11	Rekonstruktionsalgorithmus implementieren																																										
Dokumentation	12	Software dokumentieren																																										
	13	Masterarbeit erstellen																																										
	14	Präsentation erstellen																																										
Begleitprozesse	15	Literaturrecherche																																										