To Do (Stand 21. Dezember 2017)

1. Fertigstellung und Test Softwaremodul zur Eckpunkt-Indizierung   
   Kombination der Vorgehensweise von Anja + Verwendung von Gittervektoren

Besprechung am 12. Januar 2018

1. Programmierung eines Moduls zur Homographiebestimmung für mehr als 8 Punktepaare
2. Berechnung einer Fundamentalmatrix für mehr als 8 Punktepaare
3. Diese Routinen ins Repository
4. Präzisierung unseres Workflows (Einzelkalibrierung inkk. Verzeichnunsdektion und- korrkeutr aus MATLAB).
5. Weiterentwickung der Rektifizierung (Schritte 3) -> 19. Januar   
   Lektüre der Arbeit von Loop / Zhang
6. Stratified Approach ohne Essential Matrix
7. Single Camera Calibration \_> Optional