

Besprechung 0524

Freitag, 24. Mai 2019 10:46

Nächster Termin: 29.5., 10 Uhr, bei Florian

Was ist geschafft:

- Normalenvektoren fertig berechnet mit 5m Radius für ALS und 80cm für DIM
- 3 Punktwolken mit ICP durchgelaufen und automatischer Abgleich mit Referenzdaten
- Unterscheid zwischen ICP und manuell teilweise klein, teilweise groß -> aus Versehen die 20er Klassen aus dem Strip-Vergleich genommen, dadurch keine Überlappungspunkte mehr gehabt!

To-Do:

- Normalenvektoren berechnen mit 1.5m Radius für ALS
- Manuelle Referenz für alle 12 Wolken berechnen (ins. 17 Referenzen!)
 - o 1x Referenz: Strip1 von ALS2016, Transformation: Strip2 von ALS2016, beide MIT 20+ Klassen (auf everything) -> SanityCheck
 - o 12 x Referenz: ALS2016, Transformation: DIM (alle 12 Punktwolken OHNE 20+ Klassen)
 - o 2 x Referenz: ALS2014, Transformation: ALS2016 (everything und das abgerissene Gebäude)
 - o 2 x Referenz: ALS2014, Transformation: DIM (everything und das abgerissene Gebäude)
- ICP für alle 17 Tests durchführen -> ICP Input anpassen, sodass man ggf. directories list(string), referencefile string, transformationsfile string als input hat
- Probleme vom ICP analysieren und dokumentieren

30 CP = 900h -> 150h / Monat --> 37.5h/Woche! :D