



Westfälische Wilhelms Universität Institut für Geoinformatik

Proposal zu

"Discrete Curve Evolution und ihre Anwendung auf Drohnenvideos"

Themensteller: Reinhard Moratz
Betreuer: tbd.
Ausgabetermin: tbd.
Abgabetermin: tbd.

Vorgelegt von: Timo Lietmeyer Geboren am: 23.05.1999

 $\hbox{E-Mail-Adresse: } timoliet meyer@uni-muenster.de$

Matrikelnummer: 459 169

Studiengang: Bachelor Geoinformatik

1 Motivation

- Hier kommt der Motivationsstichpunkt
- Sequenzierung von Objekten kann für bessere (semantische) Kompression mithilfe der Discrete Contour Evaluation (DCE) benutzt werden
- bessere Reichweite, stabilere Funkverbindungen von Drohne zu Pilot
- Dadurch können auch private Drohnennutzer von besseren Bedingungen profitieren
- Dies ist ein Testpush.

2 Methodik

- Hier kommt der Methodikstichpunkt
- Anwendung von DCE und semantischer Kompression mithilfe von Bilderkennungsalgorithmen (Yolo, etc.)

3 Evaluation

- Hier kommt ein Evaluationsstichpunkt
- Anwendung auf von Betreuer zur Verfügung gestelltes Videomaterial

4 Ausblick

- Hier kommt ein Ausblickstichpunkt
- Machbarkeitsstudie der DCE und semantischer Kompression auf Verbesserung der Verbindung zwischen Pilot und Drohne

Literaturverzeichnis