Si Ben Tran (s)

Von: Si Ben Tran (s)

Gesendet: Donnerstag, 30. November 2023 11:40

Susanne Suter An:

Betreff: AW: gbsv - Review ausgewählte Daten

Hallo Susanne

Danke für dein Review.

Zu deiner Frage 1.2, die schwarzen Ränder gehören ebenfalls zu meinen Figuren.

Gruss

Ben

Von: Susanne Suter <susanne.suter@fhnw.ch> **Gesendet:** Donnerstag, 30. November 2023 07:20 An: Si Ben Tran (s) <siben.tran@students.fhnw.ch> Betreff: RE: gbsv - Review ausgewählte Daten

Hallo Ben

Danke für deine Daten.

- 1.1 sieht für mich gut aus
- 1.2 da bin ich gespannt wie das thresholding auf den unterschiedlichen varianten klappt. Gehören für dich die schwarzen Ränder ebenfalls zu den Figuren (entons)? Also zu
- 1.3 Gefällt mir sehr die Idee. Falls es nicht gut funktioniert könntest du zuerst mit einzelnen Figuren testen und dann vergleichen wie es funktioniert mit mehreren Figuren.

Viel Gelingen und Grüsse

Susanne

From: Si Ben Tran (s) < siben.tran@students.fhnw.ch > Sent: Wednesday, November 29, 2023 8:14 PM

To: Susanne Suter < susanne.suter@fhnw.ch >; Julia Hartmann < julia.hartmann@fhnw.ch >

Subject: gbsv - Review ausgewählte Daten

Hallo zusammen

Im Anhang findet ihr die Daten, die ich für die gbsv Mini-Challenge 2 ausgewählt habe.

Kurz zusammengefasst:

- 1.1 Korrelation in Signalen: Kombination aus Sinus und Cosinuswellen + Rauschen. -> signaldaten-snapshot.jpg
- 1.2 Segmentierung etc.: Hier habe ich zwei Bilder ausgewählt, ein einfaches und schwierigeres, welche ich versuchen werde zu bearbeiten. -> wilde-entons.jpg & handy-
- 2.1 Keypoint Matching: Eigene Fotos von 3D Druck Figuren mit Merkmalen verziert. -> keypoint-imageX.jpg

Bin auf das Review gespannt 😊



Vielen Dank & Liebe Grüsse Ben