



DIGITALE BILDVERARBEITUNG

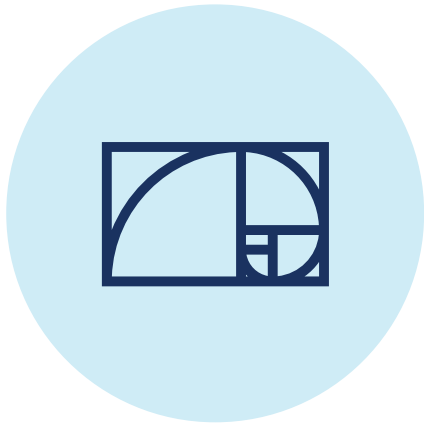
PROJEKT-PRÄSENTATION: SPURERKENNUNG

VON BENJAMIN ARP, TOM FREUDENMANN, ANTON UTZ

AGENDA

- Vorgehensweise
- Vorstellung der Ergebnisse
- Fazit und Ausblick

VORGEHENSWEISE



HOUGH-
TRANSFORMATION

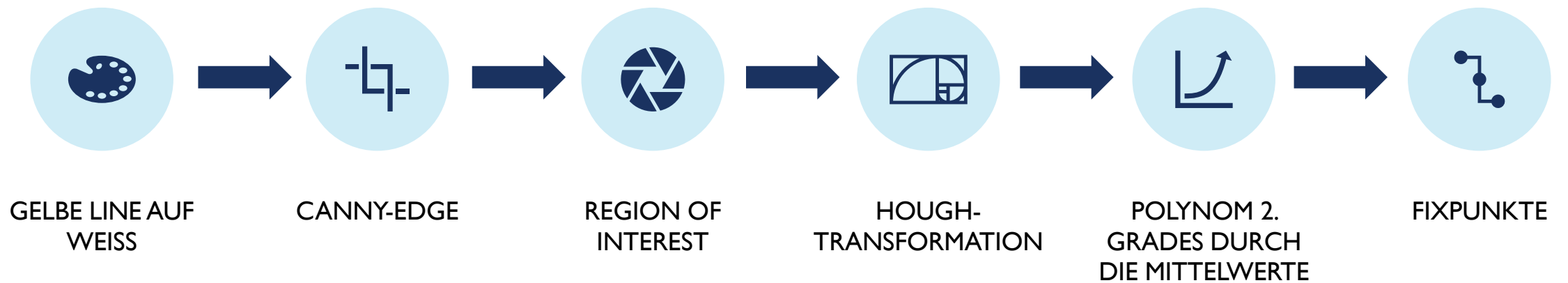


SLIDING-WINDOWS

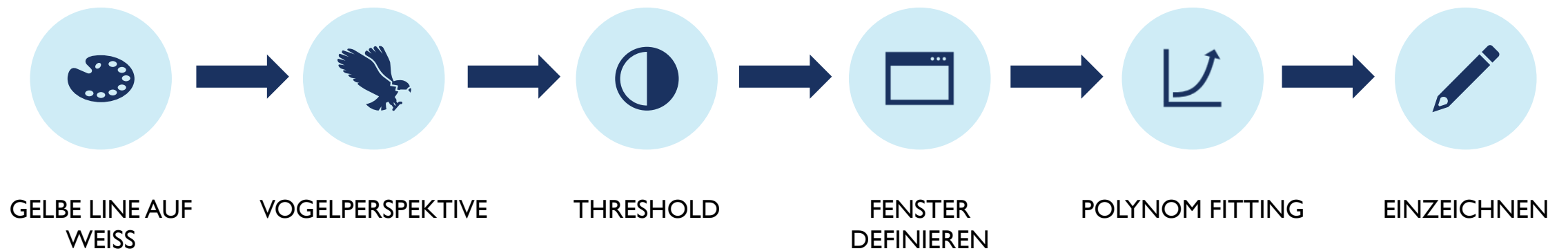


KI-MODELL

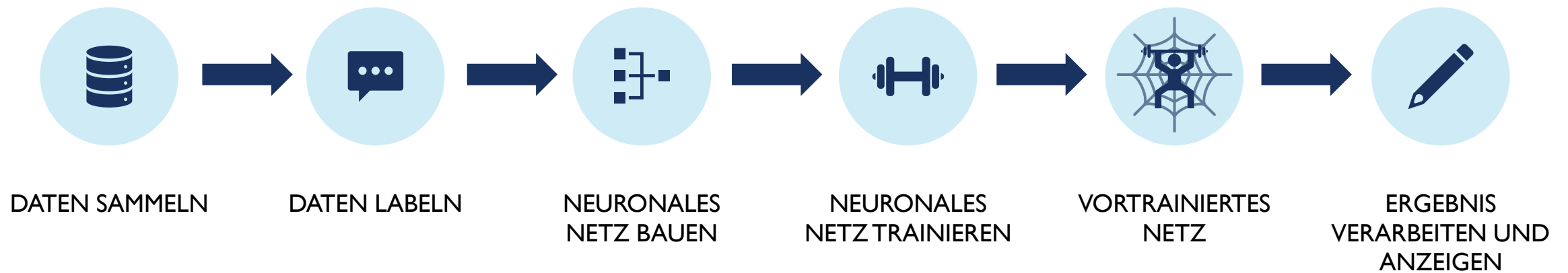
VORGEHENSWEISE - HOUGH



VORGEHENSWEISE – SLIDING WINDOW



VORGEHENSWEISE – KI MODELL



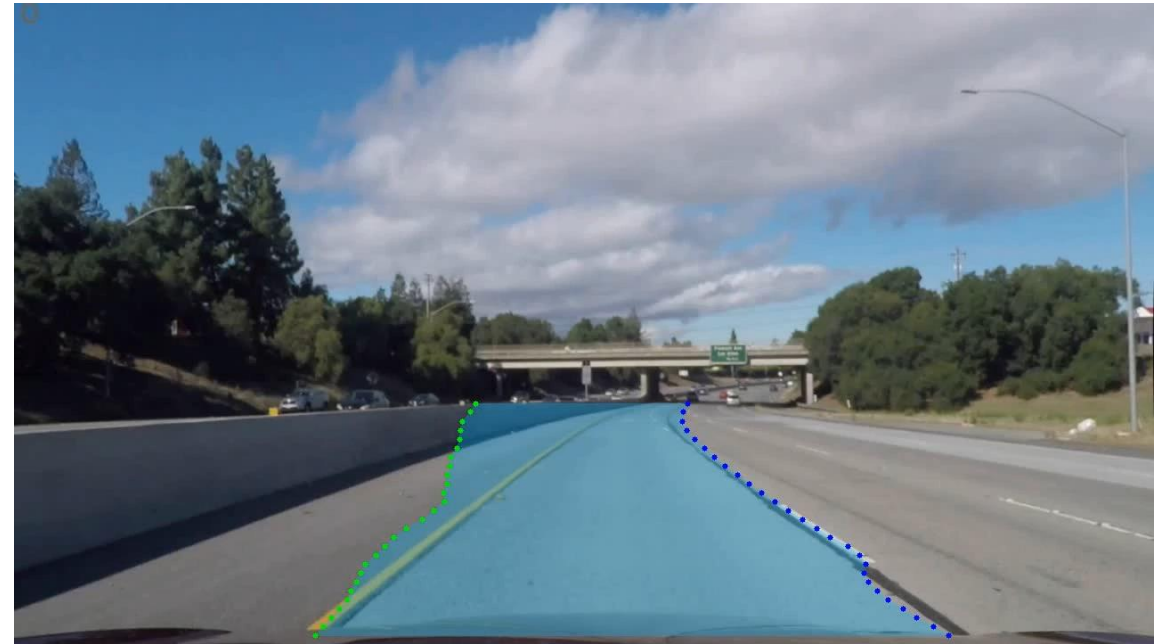
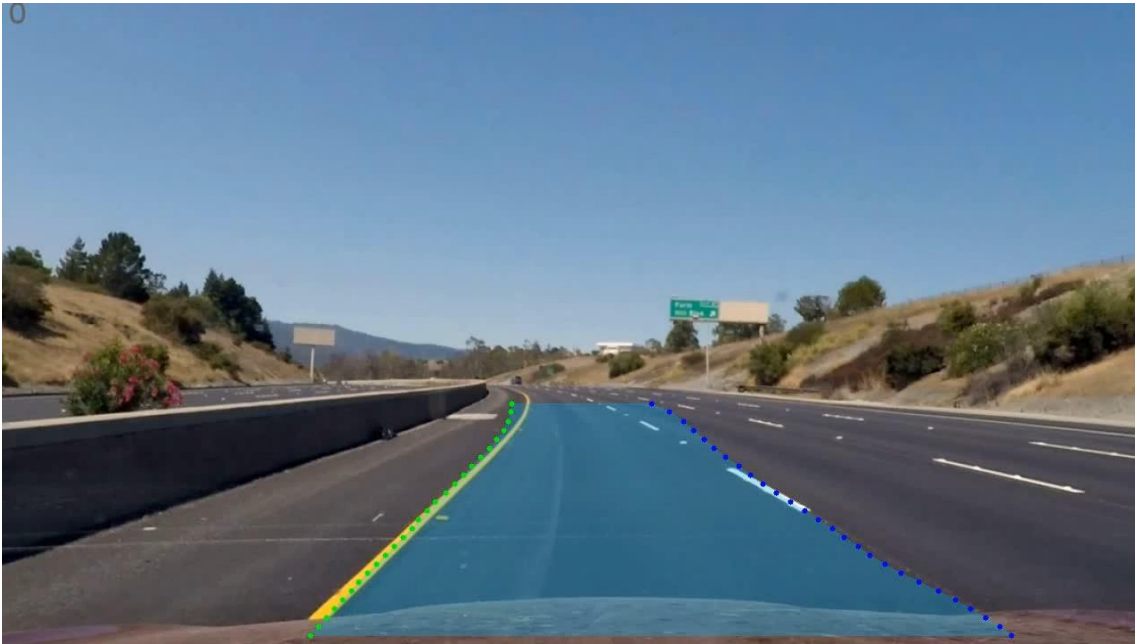
VORSTELLUNG DER ERGEBNISSE - HOUGH



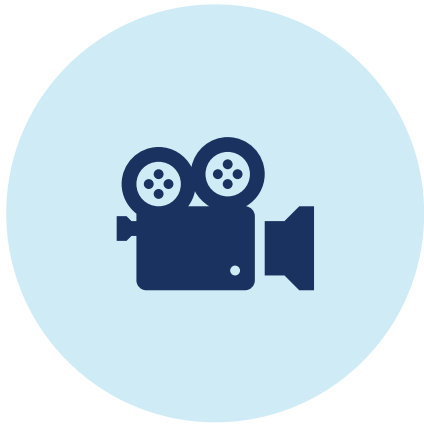
VORSTELLUNG DER ERGEBNISSE - SLIDING WINDOWS



VORSTELLUNG DER ERGEBNISSE - KI



FAZIT UND AUSBLICK



3 VERSCHIEDENE ANSÄTZE
FÜR 2 VIDEOS



OPTIMIERUNG DER
VERSCHIEDENEN ANSÄTZE



VIEL MITGENOMMEN FÜR
DIE ZUKUNFT



VIELEN DANK



NÄCHSTES PROJEKT:
SELBSTFLIEGENDES UFO
;)