Technology Arts Sciences TH Köln

Projektdokumentation

Bewegungsanalyse in einer Videosequenz mit dem Ansatz des Papers von Aach und Kunz

von

Laura Anger (Matrikelnr. XXXXXXXX) Timo . . . (Matrikelnr. XXXXXXXX) Lukas Kolhagen (Matrikelnr. 11084355)

Durchgeführt im Master Medientechnologie im Sommersemester 2016

Betreuer:

Prof. Dr. Dietmar Kunz Institut für Medien- und Phototechnik

D.				T 7 1
Bewegungsanal	vse	ın	emer	- Videoseguenz
Dowos ansound	Lybo	TII	CILICI	V Ideobbequeil2

2

ABV

Iı	nhaltsverzeichnis	
1	Einleitung	3
2	Implementierung	3
3	Auswertung	3
4	Zusammenfassung	3

1 Einleitung

 ${\rm Im}\ {\rm Paper}\ [1]\ \dots$

- 2 Implementierung
- 3 Auswertung
- 4 Zusammenfassung

Literatur

[1] T Aach and D Kunz. Bayesian motion estimation for temporally recursive noise reduction in x-ray fluoroscopy. *Philips Journal of Research*, 51(2):231–251, 1998.