

Projekt Ausarbeitung

Kamerakalibrierung anhand eines Punktgitters

geschrieben von

Vera Brockmeyer (Matrikelnr. 11077082) Artjom Schwabski (Matrikelnr. XXXXXXX)

Weiterführende Themen der Bildverarbeitung in SS 2017

Betreuer:

Prof. Dr. Dietmar Kunz Institute for Media- and Phototechnology

Inhaltsverzeichnis

1 Abstrakt				3
2	Einleitung			4
	2.1	Motiv	ation	. 4
3	Stand der Wissenschaft			5
	3.1	Kame	rakalibrierung mit Punktraster	. 5
4	Materialien			6
	4.1 Hardware			. 6
	4.2 Software			. 6
		4.2.1	ImageJ	. 6
5	Methode			7
		5.0.1	Levenberg-Marquard-Approximation	. 7
		5.0.2	Affine Transformation	. 7
		5.0.3	Kamerakalibierung	. 7
6	Auswertung		8	
7	Ref	lexion		9
8	3 Zusammenfassung		10	

1 ABSTRAKT 3

1 Abstrakt

2 EINLEITUNG 4

2 Einleitung

Vera

2.1 Motivation

Vera

3 Stand der Wissenschaft

???

3.1 Kamerakalibrierung mit Punktraster

4 MATERIALIEN 6

4 Materialien

XXX

- 4.1 Hardware
- 4.2 Software
- 4.2.1 ImageJ

5 METHODE 7

5 Methode

- ${\bf 5.0.1}\quad {\bf Levenberg\text{-}Marquard\text{-}Approximation}$
- 5.0.2 Affine Transformation
- 5.0.3 Kamerakalibierung

6 AUSWERTUNG 8

6 Auswertung

7 REFLEXION 9

7 Reflexion

Vera

8 Zusammenfassung

Vera

LITERATUR 11

Literatur

[1] Doc-Ok.org. Lighthouse tracking examined. http://doc-ok.org/?p=1478. Aufgerufen: 30. März 2017.

- [2] John Haas. A History of the Unity Game Engine. PhD thesis, Worcester Polytechnic Institute.
- [3] HTC. Htc vive. https://www.vive.com/. Aufgerufen: 30. November 2016.
- [4] HTC. HTC Vive Für Vive geeignete Computer. https://www.vive.com/de/ready/. Aufgerufen: 18. März 2017.
- [5] Microsoft. Introducing Visual Studio. https://msdn.microsoft.com/en-us/library/fx6bk1f4(v=vs.90).aspx. Aufgerufen: 18. März 2017.
- [6] Mobile World Congress. Mobile World Congress. https://www.mobileworldcongress.com/. Aufgerufen: 30. November 2016.
- [7] Steam. Steam VR Internetauftritt. http://store.steampowered.com/steamvr?l=german. Aufgerufen: 26. März 2017.
- [8] Unity Technologies. Unity. https://unity3d.com/de. Aufgerufen: 8. März 2017.
- [9] Unity Technologies. Unity Multiplatform. https://unity3d.com/unity/multiplatform. Aufgerufen: 14. März 2017.
- [10] Unity Technologies. Unity Public Relations. https://unity3d.com/public-relations. Aufgerufen: 14. März 2017.
- [11] Unity Technologies. Unity VR Overview. https://unity3d.com/de/learn/tutorials/topics/virtual-reality/vr-overview. Aufgerufen: 14. März 2017.
- [12] Valve. Valve Software. http://www.valvesoftware.com/. Aufgerufen: 30. November 2016.