

# Projektdokumentation

---

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

---

von

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

Durchgeführt im  
**Master Medientechnologie**  
im  
**Sommersemester 2016**

**Betreuer:**

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Implementierung</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Auswertung</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>3</b>

# **1 Einleitung**

Im Paper [\[1\]](#) ...

# **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.