

# Aufbau einer modernen Rendering-Pipeline

Proseminar-Ausarbeitung von

**Jonas Heinle**

An der Fakultät für Informatik  
Institut für Visualisierung und Datenanalyse,  
Lehrstuhl für Computergrafik

7. Mai 2019

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Abstract</b>	<b>1</b>
<b>2 Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>3 Rasterisierungs-Pipeline</b>	<b>3</b>
3.1 blub . . . . .	3
3.2 blub . . . . .	3
3.3 blub . . . . .	3
<b>4 Moderne Rendering-Pipeline</b>	<b>4</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>5</b>

# 1. Abstract

In unserer heutigen hoch technologisierten Welt steigt stetig und rasant die Leistungsfähigkeit moderner Hardware. So auch die aktuelle Grafikhardware. Einhergehend ist damit allerdings auch steigende Komplexität, die mit neuen Konzepten und Ideen in die Technologie einfließt. Um heutzutage Grafik auf einem Computer darzustellen sind viele verschiedene Schritte nötig, die hintereinander bzw. gleichzeitig ablaufen. Diese Arbeit beschäftigt sich genau um diese Schritte, also deren genaue Spezifizierung, welcher Schritt folgt auf diesen Schritt, welche Schritte können parallel abgearbeitet werden. Dabei soll nicht nur konkret auf die Arbeitsweise der einzelnen Stufe eingegangen werden, sondern auch im Speziellen auf die Zusammenarbeit und Kommunikation. Exemplarische Fragestellungen die behandelt werden sind Folgende: Können in dieser Art der Abarbeitung Flaschenhälse entstehen und wie werden Sie umgangen bzw. bekämpft. Welchen Einfluss hat der Programmierer auf die Pipeline bzw. welche Schritte kann er selber implementieren und welche Schritte werden rein von der Hardware übernommen und können nicht von ihm modifiziert werden. Nach dem Lesen dieser Arbeit wird Ihnen der Aufbau einer modernen Rendering-Pipeline verständlich sein.

## **2. Einleitung**

### **3. Rasterisierungs-Pipeline**

**3.1 blub**

...

**3.2 blub**

...

**3.3 blub**

...

## **4. Moderne Rendering-Pipeline**

...

# Literaturverzeichnis

- [Nat08] Akenine Möller Tomas; Haines Eric; Hoffmann Nathaniel: *Real-time rendering*, Band 1027, Seiten 11–28. 2008.



# **Erklärung**

Ich versichere, dass ich die Arbeit selbstständig verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet habe. Die Arbeit wurde in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und von dieser als Teil einer Prüfungsleistung angenommen.

Karlsruhe, den 7. Mai 2019

(Jonas Heinle)