

Computergrafik.Online Drehbuch Shader

Hochschule Furtwangen University
Fakultät Digitale Medien
Betreut von:
Prof. Jirka Dell'Oro-Friedl

Version: 2.4

Letzte Änderung: 09.12.2018

Autor: Steven Romanek

Inhalt

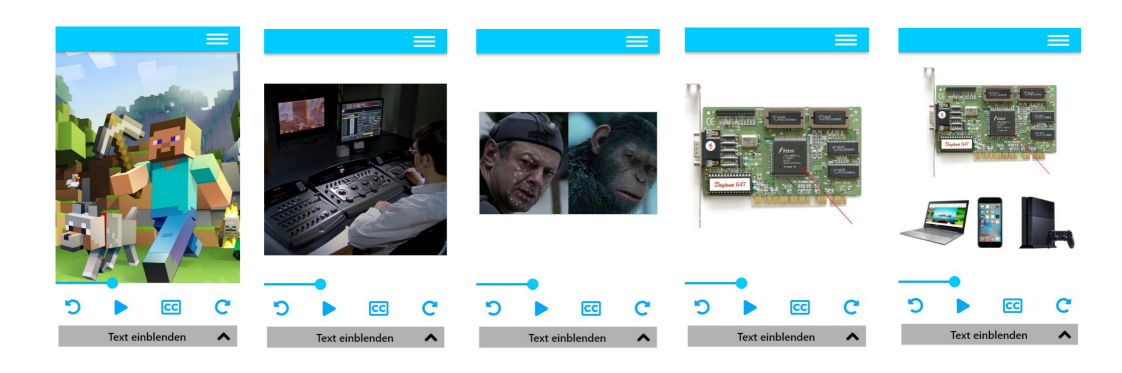
10.1 (A) Einleitung	2
10.2 (A) Flat-Shading	4
10.3 (A) Gouraud-Shading	
10.4 (A) Phong-Shading	8
10.5 (I) Vergleich zwischen Flat-, Gouraud - und Phong-Shading	10
10.6 (A) Vertex Shader	11
10.7 (I) Vertex Shader	12
10.8 (A) Geometry-Shader	13
10.9 (A) Pixel- / Fragment-Shader	15
10.10 (A) Toon-/Cel-Shading	17
10.11 (A) Programmierung eines Shaders	19

10.1 (A) Einleitung

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
CE COMPANY OF THE PARTY OF THE	100101 Shader sind spezielle Programme, welche in Computerspielen, in der Postproduktion von Videoinhalten und bei Computer Generated Imagery, kurz CGI, zum Einsatz kommen. Shader waren ursprünglich, wie der Name schon sagt, für das Schattieren bzw. Erzeugen von verschieden Stufen von Licht, Dunkelheit und Farben in der Computergrafik zuständig. Beispiele hierfür sind Flat-, Gouraud - und Phong-Shading, welche fest im Grafikchip verbaut sind. Heutzutage können Shader frei programmiert werden und übernehmen auch Aufgaben, die nichts mit dem ursprünglichen Schattieren zu tun haben, wie z.B. das Erzeugen neuer Geometrien.	100101 - Sind spezielle Programme - Einsatz in Computerspielen, Postproduktion und bei CGI - Ursprünglich nur für Schatten zuständig	100101 Es werden nach und nach die Beispiele der Einsatzzwecke in Form von Bildern eingeblendet.
Text einblenden	Die Verarbeitung von Shadern findet in den sogenannten Shadereinheiten statt. Diese befinden sich in Grafikchips von Grafikkarten, welche ein wichtiger Bestandteil in Computern, Spielekonsolen, Smartphones und anderen vergleichbaren Geräten sind. In Grafikkarten gibt es eine sogenannte Grafikpipeline, welche die Reihenfolge der auszuführenden Shader festlegt.	100102 - Shader werden in Shadereinheiten verarbeitet - Grafikarten sind Bestandteil von Computern, Smartphones und anderen Geräten - Schnittstellen wie DirectX und OpenGL nötig	100102 Nach dem Ausblenden der Einsatzzwecke, wird als erstes eine normale Grafikkarte eingeblendet und mit einem Pfeil gezeigt, wo sich darauf der Grafikchip befindet. Danach wird das Bild der Grafikkarte verkleinert und darunter erscheinen drei Geräte (PC,

Zur Nutzung von Shadern ist noch eine programmierbare Schnittstelle nötig, wie z.B. DirectX oder OpenGL.

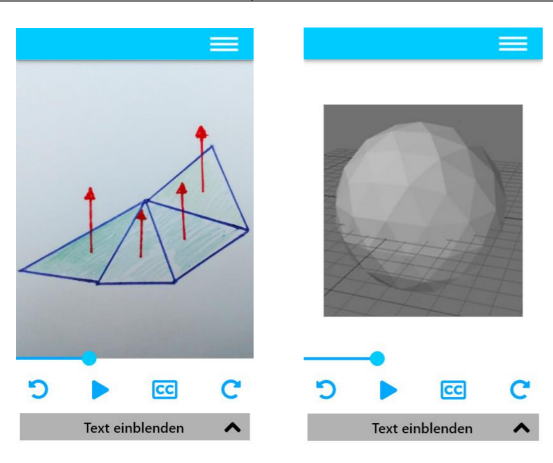
Smartphone, Spielekonsole).
Daraufhin werden symbolisch
drei Grafikkarten in diese
Geräte geschoben, um
hervorzuheben, dass diese
Bestandteil solcher Geräte sind.



10.2 (A) Flat-Shading

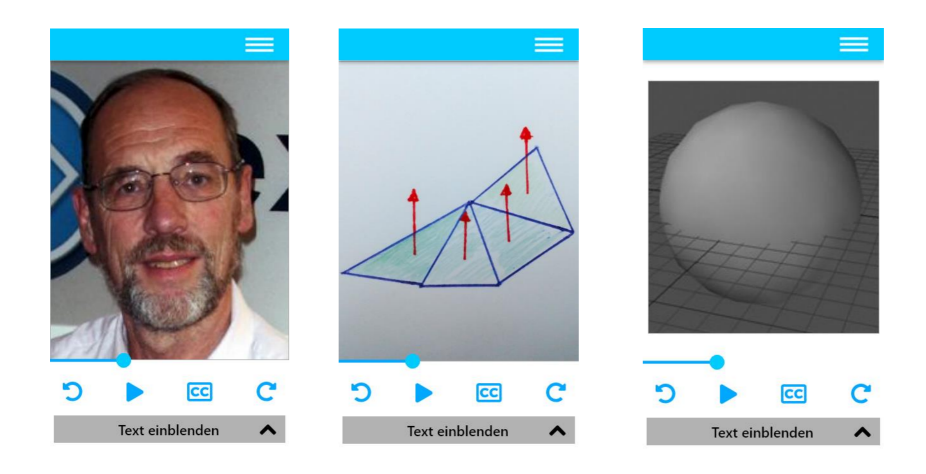
Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	Flat-Shading, manchmal auch Constant-Shading genannt, ist ein sehr einfaches Schattierungsverfahren, da pro Polygon nur eine Farbe möglich ist. Wenn man z.B. ein Dreieck als Polygon nimmt, wird der Farbwert unteranderem aus dem Flächen-Normalenvektor, der Flächenfarbe und der Lichtintensität berechnet. 100202 Danach werden alle Pixel des Polygons auf diese Farbe gesetzt. Als Ergebnis erhält man dann, besonders bei gekrümmten Oberflächen, eine Facettenartige Darstellung. Das ist auch der größte Nachteil des Flat-Shading, weil es dadurch zum sogenannten Mach-Band-Effekt kommt, wodurch die entstandenen Kanten besonders stark vom menschlichen Auge wahrgenommen werden.	100201 - Einfaches Schattierungsverfahren - Eine Farbe pro Polygon 100202 - Facettenartige Darstellung führt zu Mach-Band-Effekt	100201-02 Anhand eines Polygons wird gezeigt wie die Fläche, mithilfe des Flächen-Normalenvektors, gefärbt wird. Danach sieht man eine Kugel die aus Polygonen besteht.
Text einblenden	100203 Um die facettenartige Darstellung zu vermindern, muss die Anzahl der Polygone erhöht werden, wodurch der Rechenaufwand aber steigt. Aufgrund der genannten Nachteile kommt das Flat-Shading meistens bei Objekten mit ebenen	100203 - Anzahl der Polygone erhöhen, um Darstellung zu verbessern	100203 Die Anzahl der Polygone wird erhöht, um zu zeigen wie sich der Mach-Band-Effekt verringert.

Flächen wie z.B. Quader, Würfel oder Pyramiden zum Einsatz.



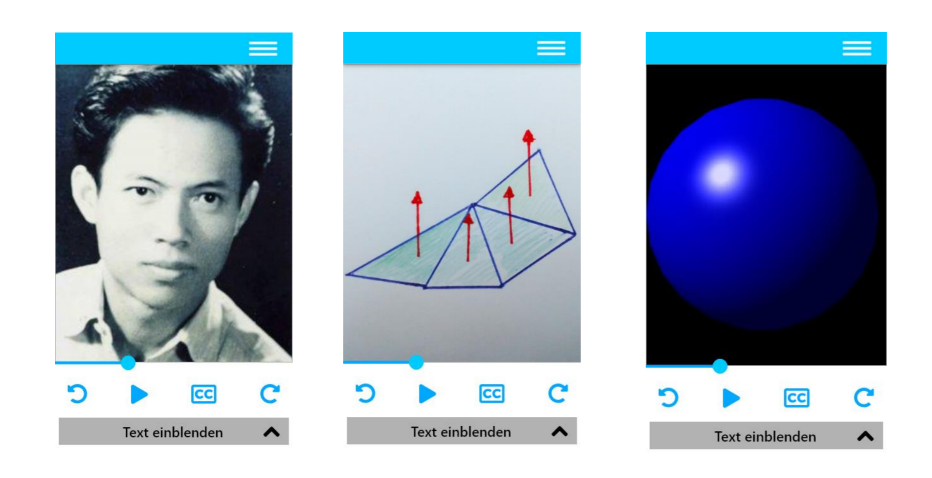
10.3 (A) Gouraud-Shading

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	100301 Das Gouraud-Shading wurde nach seinem Entwickler Henri Gouraud benannt, der es erstmals 1971 vorstellte.	100301 - 1971 vorgestellt	100301 Der Erfinder wird kurz eingeblendet.
	100302 Das Besondere am Gouraud-Shading ist, dass im Gegensatz zum Flat-Shading, Farbverläufe dargestellt werden können. Dafür werden die Normalenvektoren an den Vertices berechnet. Diese erhält man durch den Mittelwert der Normalen aller angrenzenden Polygone. Danach werden durch Interpolation die Farbwerte an den Vertices berechnet.	100302 - Darstellung von Farbverläufen - Berechnung mit Hilfe von Normalenvektoren	100302 Anhand eines Polygons wird gezeigt, wie die Fläche gefärbt wird. Dafür werden die Normalenvektoren beispielhaft an einem Polygon dargestellt.
Text einblenden	100303 Durch dieses Verfahren erscheinen die Kanten der Polygone weniger hart, wodurch Objekte besser rund oder gekrümmt dargestellt werden können. Ein Nachteil ist die bei manchen Objekten fehlerhafte Darstellung von Glanzlichtern und das Vorkommen von Sprüngen im Farbverlauf.	100303 - Für gekrümmte Objekte geeignet - Nachteil: Fehlerhafte Darstellung von Glanzlichtern	100303 Später sieht man eine Kugel die aus Polygonen besteht.



10.4 (A) Phong-Shading

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	100401 Das Phong-Shading, benannt nach seinem Entwickler Bùi Tường Phong, wurde erstmals 1975 vorgestellt.	100401 - 1975 vorgestellt	100401 Der Erfinder wird kurz eingeblendet.
	100402 Bei diesem Verfahren werden zu Beginn, wie beim Gouraud-Shading auch, die Normalen an den Vertices eines Polygons berechnet. Daraufhin wird beim Einfärben der Pixel eine Normale zwischen den Eckpunktnormalen interpoliert, mit der die Farbe entsprechend der Beleuchtung ausgewertet wird. Dadurch erhält jedes Pixel die entsprechende Beleuchtung und somit auch die korrekte Farbe.	100402 - Berechnung mit Normalen - Beleuchtung für jeden einzelnen Pixel	100402 Anhand eines Polygons wird gezeigt wie die Fläche mithilfe der Normalen gefärbt wird.
Text einblenden	100403 Das Phong Shading liefert aufgrund von glänzenden Oberflächen und Specular highlights, welche hier für den hellen Fleck sorgen, ein realistischeres Ergebnis als das Gouraud Shading, ist aber auch deutlich rechenintensiver.	100403 - Nachteil: rechenintensiver	100403 Danach sieht man eine Kugel die aus Polygonen besteht.



10.5 (I) Vergleich zwischen Flat-, Gouraud - und Phong-Shading

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
Gouraud-Shading O Flat-Shading Phong-Shading O	100501 Hier kannst du die verschiedenen Shader anhand eines Objekts vergleichen, indem du unten einen Shader auswählst.		Man kann die verschiedenen Shader an einem Objekt, in dem Fall einer Kugel, anwenden. Durch diese Interaktion kann man gut erkennen, welche Unterschiede es zwischen den Shadern gibt und welchen Einfluss sie auf das Endergebnis haben.

10.6 (A) Vertex Shader

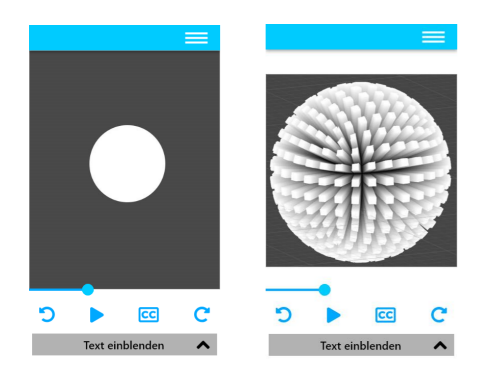
Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	100601 Vertex-Shader sind Programme, welche im Verlauf der Grafikpipeline in den Shadereinheiten einer Grafikkarte ausgeführt werden. Diese verarbeiten die sogenannten Vertices, bei denen es sich um Eckpunkte eines 3D-Modells handelt.	100601 - Shader verarbeitet Vertices - Einfluss auf Geometrie und somit auch Beleuchtung	100601 Es wird in einen Ausschnitt des Roboters hineingezoomt. Dort werden nach und nach die Vertices markiert.
	Beim Vertex-Shader werden die Koordinaten der einzelnen Vertices im dreidimensionalen Raum für die zweidimensionale Darstellung transformiert. Dadurch lässt sich die Geometrie und somit die Form von Objekten beeinflussen, was sich wiederum auch auf die Beleuchtung auswirken kann. Da der Shader aber pro Vertex aufgerufen wird, kann er keine neuen Punkte zum 3D-Modell hinzufügen.		
°			
Text einblenden			

10.7 (I) Vertex Shader

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
SCIECTI	100701 Hier ist ein Vertex Shader aktiv, welcher durch verschieben des Reglers Einfluss auf die Geometrie der Wellen nimmt.	-	100701 Der User kann den Regler verschieben, wodurch sich die Höhe der Vertices und somit auch die Geometrie der Wellen verändert.
Höhe der Vertices 0 %			

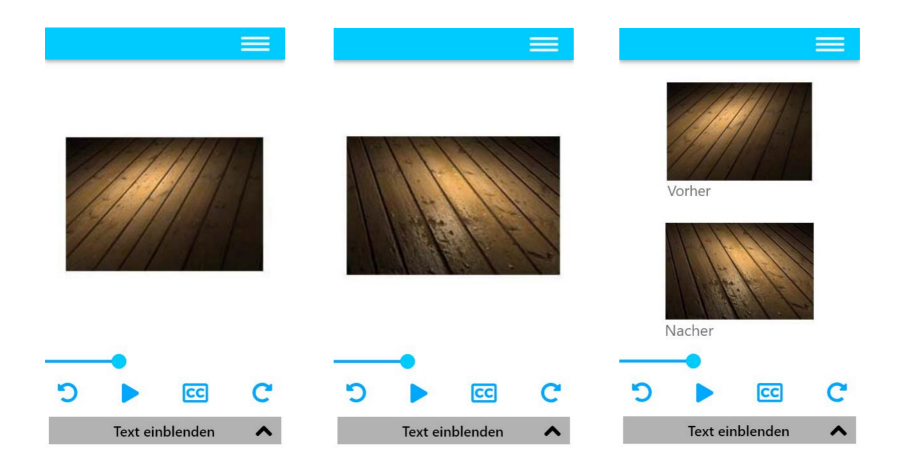
10.8 (A) Geometry-Shader

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
Text einblenden	Der Geometry-Shader wird in der Grafikpipeline nach dem Vertex Shader aufgerufen, um neue primitive Geometrien aus bereits vorhandenen Punkten, Linien und Dreiecken zu erzeugen und diese erneut in die Grafikpipeline einzufügen. 100802 Beispiele für die Anwendung des Geometry-Shader sind die Erzeugung von Schattenvolumen oder die Erzeugung von Fell- oder Haargeometrie. 100803 Um Haare zu erzeugen, erhält der Geometry-Shader die benötigten Vertices vom Vertex-Shader als Input. Diese Vertices werden dann durch mehrere Kopien ersetzt, wodurch eine Haar-Struktur entsteht. Nach der Verarbeitung werden die fertigen Fragmente an den Pixel-Shader weitergegeben.	100801 - Erzeugung neuer Geometrien 100802 - z.B. Schatten und Haare	100802-03 Mithilfe der Vertices wird beispielhaft eine Haargeometrie erzeugt. Als erstes wird das Objekt mit glatter Oberfläche gezeigt, welche sich dann zu einer einfachen Haar-Struktur entwickelt.



10.9 (A) Pixel- / Fragment-Shader

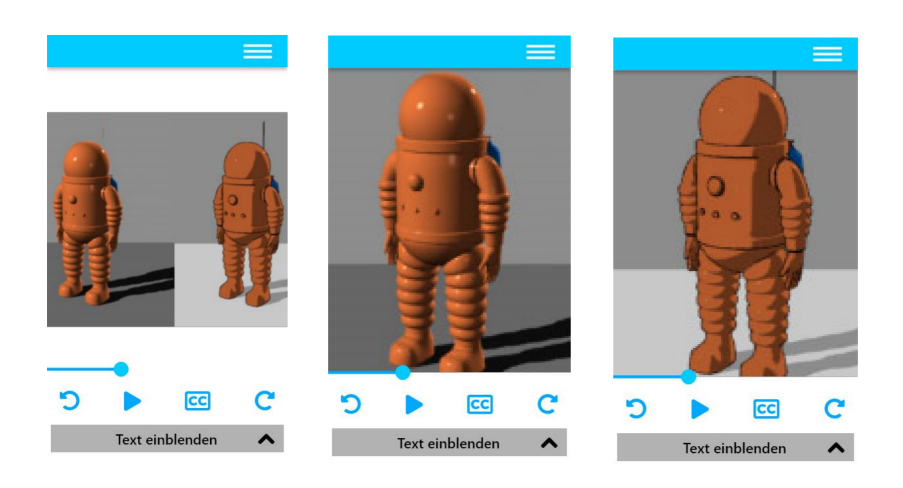
Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
	100901 Pixel-Shader, auch Fragment-Shader genannt, werden ebenfalls in den Shadereinheiten einer Grafikkarte ausgeführt. Der Shader ist für die Farbberchnung der einzelnen Pixel, auch Fragmente genannt, zuständig und folgt in der Grafikpipeline auf den Geometry-Shader.	100901 - Farbberechung	100901 Die Anwendung des Pixel- Shaders wird beispielhaft an einem Bild gezeigt, sodass man sieht was sich durch den Pixel- Shader verändert.
Vorher	100902	100902	
Nacher Text einblenden	Pixel-Shader werden genutzt, um eine realistische Darstellung von Oberflächen- und Materialeigenschaften zu erreichen oder eine Texturdarstellung zu bewerkstelligen bzw. zu verändern. Ein Pixel kann dabei aus mehreren Fragmenten bestehen, was zum Beispiel bei Transparenz der Fall ist, wenn ein Objekt hinter einer Scheibe steht. Die richtige Farbe wird über eine Beleuchtungsberechnung zugewiesen.	- Darstellung realistischer Oberflächen- und Materialeigenschaften	



10.10 (A) Toon-/Cel-Shading

101001 - nicht-fotorealistisches Rendern - Comic-Optik	101001 Zuerst wird gezeigt wie ein Toon-Shader in der Praxis
	aussieht.
101002 - 3-4 Helligkeitsstufen - einzelne Farbtöne	101002 Dann wird Schritt für Schritt gezeigt, wie der Toon-Shader auf ein normales Objekt angewendet wird. Als erstes werden die Farben und die Helligkeitsstufen reduziert.
101003 - Intervenieren von Polygonen um Konturen zu erhalten	101003 Als nächstes wird das Backface Culling rückgängig gemacht, um eine schwarze Linie als Kontur zu erhalten. Das wird an einem Ausschnitt des Objekts gezeigt, an dem sich eine Krümmung befindet.
	- Intervenieren von Polygonen um Konturen zu

um eine bessere Kontur zu erhalten. Die neu hinzugefügten Polygone werden zum Schluss schwarz gefärbt.



10.11 (A) Programmierung eines Shaders

Screen	Sprechertexte	Stichwörter / Notizen	Regieanweisungen
#version version_number in type in_variable_name; in type in_variable_name; out type out_variable_name; void main() { }	101101 Der Code eines Shaders erinnert stark an die Programmiersprache C, weshalb es viele Parallelen zu dieser und auch anderen Programmiersprachen gibt. Dieses einfache Beispiel wurde in der OpenGL Shading Language, kurz GLSL, geschrieben. 101102 Shader haben in der Regel folgenden Aufbau. Als erstes wird die Version deklariert, gefolgt von den Input- und Output-Variablen. In der Main-Funktion werden die Inputs verarbeitet und das Ergebnis an die Output-Variablen weitergegeben.		101101-04 Die angesprochenen Teile des Codes werden farblich hervorgehoben.
Text einblenden	101103 In diesem Beispiel wird ein Vertex Shader verarbeitet. Als Input wird eine Vertex-Position benutzt, welche als Output eine Farbe erhalten soll. In der Main-Funktion wird die Position von Vektor 3 an Vektor 4 übergeben und danach die Farbe zugewiesen.		

101104

Der Output vom Vertex Shader wird dann als Input beim Fragment Shader genutzt. Dort wird die Farbe für ein Fragment übernommen.

101105

Als Ergebnis erhält man ein Fragment mit der zuvor einprogrammierten Farbe.

101105

Das farbige Fragment wird eingeblendet.







