# DREHBUCH RENDERING

Computergrafik.Online

Betreuer: Prof. Jirka Dell'Oro-Friedl Wintersemester 2018/2019

Hochschule Furtwangen University Fakultät Digitale Medien

Version: 1.5

Letzte Änderung: 06.12.2018

**Autor: Berdan Der** 



9.1 Einleitung	1
9.2 Modell-Transformation	2
9.3 Kamera-Transformation	3
9.4 Projektions-Transformation	4
9.5 Clipping	5
9.6 Culling	6
9.7 Rasterisierung	7
9.8 Verdeckungsberechnung – z-Buffer	8
9.9 Raytracing	9
9.10 Raytracing - Interaktion	10
9.11 Volumengrafik	11

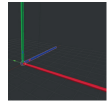
## 9.1 Einleitung/Anwendung

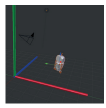


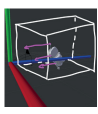


Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
090101	090101	090101
Rendern stammt vom englischen Wort "to render" und heißt	- Rendern	-Es erscheint eine Einblendung der
zu deutsch "etwas ausgeben". Das Rendering bezeichnet den	(dt. Bildsynthese)	Begrifflichkeit
Vorgang, ein Bild zu generieren. Beim Rendern einer 3D-Sze-	- Aus einer Szene wird	-Danach erscheint eine Szene mit
ne werden im Wesentlichen Meshes, Kameras und Lichtquel-	ein Bild erzeugt	Objekt, Kamera und Licht
len berücksichtigt.		-Daraufhin erscheint das Kame-
	090102	ra-Frustrum mit dem Mesh darin.
090102	Prozess des Renderings	Dieses wird auf die Ner-Plane abge-
In der Rendering-Pipeline durchläuft ein Mesh mehrere	in der Rendering Pipe-	bildet und das Frustrum zusammen-
Schritte, um am Ende als ein rasterisiertes Bild dargestellt	line	gestaucht
werden zu können. Hierbei sind die wichtigsten Stationen die		090102
Umwandlung der Koordinaten des Meshes und die		-Es erscheint eine Rendering Pipe-
Rasterisierung.		line, die in Transformation und Rast-
090103		erisieung aufgeteilt wird Daraufhin läuft ein Mesh durch
Des Weiteren werden aber auch Sichtbarkeits- und Beleuch-		- Daraumin laun em Mesh durch
tungsberechnungen durchgeführt, Texturen gemappt und		
spezielle Effekte dargestellt.		
speziene Litekte dangestent.		











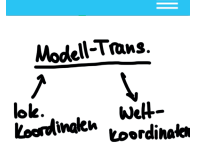






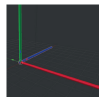


### 9.2 Modell Transformation





Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
090201	090201	090201
Ein Mesh, wird normalerweise durch sein lokales Koordinatensytem definiert. Ohne Transformationen würden alle Objekte im Weltursprung liegen.  090202	lokales Koordinatensytem = Objektkoordinaten	-Es erscheint ein Koordinatensystem mit einem Objekt (Roboterhand) -Auf dem Objekt erscheint ein Objekt- koordinatensystem
Durch Translationen, Rotationen und Skalierungen wird ein Mesh	090202	090202
an die gewünschte Stelle im Raum gebracht.	Verschiebung (Translation) Drehung (Rotation) Vergrößerung bzw. Verkleinerung	-Das Objekt wird verschiedenen Transformationen unterzogen 090203
Die endgültige Position eines Objektes hängt von der Reihenfolge der Transformationen in der Szenenhirarchie ab.	(Skalierung)	-Es erscheint zusätzlich der Oberarm gefolgt vom Unterarm. Darufhin wird der Arm verketteten Transformationen
090204		unterzogen
Um diese Transformationsverkettung aufzulösen werden die Vertex-	090204	090204
koordinaten des Meshes in das Weltkoordinatensystem übertragen. 090205	Modelltransformation: lokales Koordinatensystem > globales Koordinaten-	Der Großteil der Arms bist auf eine Hierarchiestufe verschwindet, da man diese nun alleine betrachten kann
Von nun an liegen die Koordinaten nicht mehr als lokal transfor-	system	090205
mierte Koordinaten, sondern in Weltkoordinaten vor.	System	Es erscheint ein Schema, in welchem klar wird, welche Koordinaten zu diesem Zeitpunkt vorliegen.



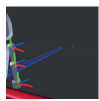




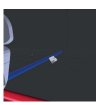


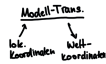




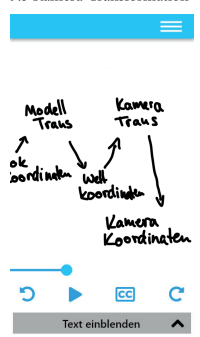








#### 9.3 Kamera-Transformation



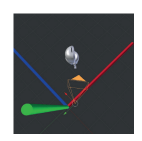
Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
O90301 Bei der Kamera-Transformation, die auf Englisch viewing transformation genannt wird, werden die Kamera und alle Meshes so transformiert, dass die Kamera im Ursprung liegt.  O90302 Die Ausrichtung der Kamera veräuft nach der Transformation entlang der z-Achse.  O90303 Nach diesem Schritt liegen die Weltkoordinaten des Meshes nun als Kamerakoordinaten vor.	090301 Kamera-Transformation = (engl.) Viewing Transformation  090301-090302 Veränderung der Position und Blickrichtung der Kamera	Regieanweisungen  090301-090302 -Es erscheint eine Einblendung der Begrifflichkeit -Es erscheint ein Koordinatensystem mit Kamera und Objekt und einem Sichtvolumen -Die Kamera mitsamt Meshes wird in den Ursprung verschoben und ausgerichtet  090303 Es erscheint ein Schema, in welchem klar wird, welche Koordinaten zu diesem Zeitpunkt vorliegen.

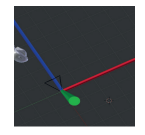
Lamera-Transformation

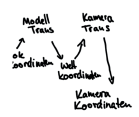
= Viewing Transformation









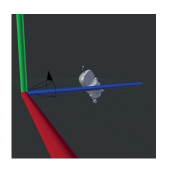


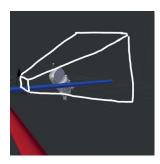
### 9.4 Projektions Transformation

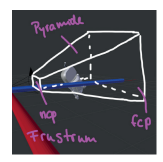


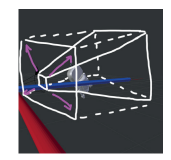


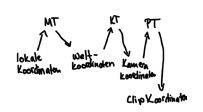
Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
090401	090401	090401
Nach der Modell- und der Kamera Transformation befinden sich alle Eckpunkte, wlelche auch Vertices genannt werden, an ihren endgültigen Positionen im Raum.  090402 Bei der Projektions-Transformation wird das View Frustrum näher betrachtet. Bei der perspektivischeProjektion hat das Frustrum hat	Eckpunkt = Vertex	Es erscheint eine Kurze Animation zu den vorherigen Transformationen 090402 Es erscheint ein Frustrum, und die Bestandteile werden aufgezeigt
die Form eines Pyramidenstumpfes und besitzt eineFar Clipping Plane und einer Near Clipping Plane, die auch Projektionsebene genannt wird.		090403 Die Meshes erscheinen innerhalb des Frustrums
Meshes innerhalb des Frustrums werden dargestellt.  090404 Als nächstes wird das das Frustrum mitsamt der Inhalte derartig transformiert, dass ein Quader entsteht.  090405 Nach diesem Schritt liegen die Koordinaten als Clip-Koordinaten im sogenannten Clip-Space vor.		090404 Die Near Clipping Plane wird auf die selbe Größe der Far Clipping Plane transformiert  090405 Die Clip-Koordinaten erscheinen im Schema















Text einblenden

Sprechertext	Screentext / Notizen
090501 Beim Clipping geht es darum Flächen, die vom sichtbaren Volumen nicht mehr eingefangen werden können aus der Szene zu entfernen.	090501 Clipping dient dazu Geometrien außerhalb des sichtbaren Volu-

#### 090501

Clipping dient dazu Geometrien außerhalb des sichtbaren Volumens wegzuschneiden

#### 090501-090503

Regieanweisungen

-es erscheint nach und nach ein Sichtfenster mit Objekten, bei dem Objekte die gänzlich außerhalb liegen komplett entfernt werden und Objekte die teilweise im Sichtfenster liegen nur teilweise beschnitten werden

### 090503

090502

Elemente die gänzlich außerhalb des Sichtfensters liegen werden komplett entfernt.

Nach der Projektionstransformation wird überprüft, welche

Meshes vollständig im sichtbarem Bereich liegen.

#### 090504

Für jede Kante des Sichtfensters wird geprüft, ob sich der Vertex eines Objekts inner- oder außerhalb der Kante befindet.

#### 090505

Punkte die innerhalb der Grenze liegen werden in ihrer Geometrie belassen. Punkte außerhalb entfernt.

An der Grenze des Sichtfensters werden neue Vertices kreiert. Dieses Verfahren wird auch Sutherland Hodgeman Clipping genannt.

#### 090504

-Es erscheint ein Objekt mit Vertices und eine kante des Sichtfensters -Daraufhin werden neue Vertices berechnet und der überstehende Teil wird abgeschnitten





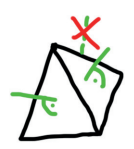


















^



Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
090601 Beim Culling geht es darum Flächen, die vom Betrachter nicht wahrgenommen werden können aus der Szene zu entfernen.  090602 Durch das Backface-Culling werden die Polygone aus der Szene entfernt, die vom Betrachter abgewandt sind.  090603 Ob eine Fläche sichtbar oder nicht sichtbar ist wird mit Hilfe des Normalenvektors entschieden.  090604 Ein Normalenvektor ist ein Vektor, der zu senkrecht auf der zugehörigen Fläche steht 090605 Zeigt der Normalenvektor zum Beispiel in Richtung der Kamera, hat es zur Folge, dass der Betrachter die Vorderseite sieht. Ist der Normalenvektor n von der Kamera abgewandt heißt das, dass es sich bei der Fläche um eine Rückseite eines Meshes handelt.  090606 Damit kann diese Fläche entfernt werden.	090601 Culling dient dazu Meshes die komplett außerhalb des sichtba- ren Volumens wegzu- schneiden  090602 -spezielle Form: Backfa- ceculling  090605 Normalenvektor steht senkrecht zur Fläche	090602 -Es erscheint ein Objekt mit Vorder- und Hinteransicht. Auf das Objekt ist eine Kamera gerichtet und der hintere wird entfernt 090603-090604 -Es erscheint ein Objekt auf dem Normalen erscheinen. die Normalen die von der Kamera abgewandt sind werden entfernt.

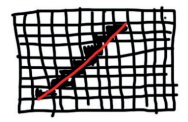






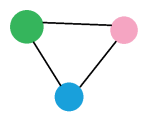
### 9.7 Rasterisierung

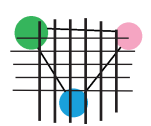


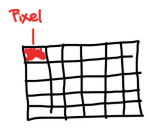


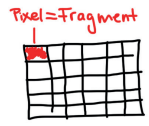


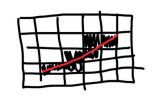
Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
090701		090701
Bis zu diesem Zeitpunkt liegt für jeden Vertex eines Polygons ein		Es erscheint Polygon, dessen Verti-
Farbwert vor. ZUnächst werden das Polygon gerastert.		ce Farbwerte enthalten
70 0		Es erscheint ein Raster
090702		
Während des Rasterisierungsschrittes werden die Rasterelemente		
nicht Pixel, sondern Fragmente genannt.	090702	090702
	Fragment = stellvertre-	Im Raster leuchtet eine Fläche auf,
090703	tend für Pixel	die ein Pixel darstellt. Anhand
Ein Grund für die unterschiedliche Bezeichnung ist, dass ein		dessen wird der Begriff Fragment
Fragment mehr und auch andere Daten speichern kann als ein		eingeführt
Pixel.		
Dazu gehört zum Beispiel der Alpha-Wert, der Transparenzen		090703
beschreibt, und einen Tiefen-Wert, der für die Verdeckungsbe-		Es wird eine Linie bzw ein anderes
rechnung wichtig ist.		beliebiges Objekt eingeblendet,
		welches den Flächen angenähert
090704		wird.
Bei diesem Schritt werden die Flächen in Fragmente aufgeteilt		
und der Farbwert für jedes einzelne Fragment wird berechnet.		

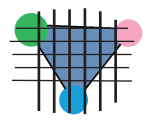












#### 9.8 Verdeckungsberechnung/z-Buffer



_	_	_	_	_	_	
5	5	5	5	5	5	00
5	5	5	5	5	$\infty$	00
5	5	5	5	$\infty$	$\infty$	$\infty$
5	5	5	$\infty$	00	00	œ
5	5	7	00	00	$\infty$	00
4	5	6	7	00	$\infty$	œ
3	4	5	6	7	00	00
00	$\infty$	00	00	00	00	00
	5 5 5 4 3	5 5 5 5 5 5 5 5 4 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 4 5 6 3 4 5	5 5 5 5 5 5 5 ∞ 5 5 7 ∞ 4 5 6 7 3 4 5 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 0 0 0 5 5 5 0 0 0 0 5 5 7 0 0 0 4 5 6 7 0 0 3 4 5 6 7 0



00000	1
09080	- 1

Sprechertext

Bei einer Szene in der mehrere Meshes zu sehen sind, kann es dazu kommen, dass ein Mesh A vor einem anderen verdeckt wird, oder dieses auch schneidet.

#### 090802

Um dies korrekt darzustellen, werden in der Computergrafik Verdeckungsberechnungen, wie z. B. der z-Buffer-Algorithmus angewandt.

#### 090803

Die Grundidee des z-Buffer-Algorithmuses ist es für jeden Pixel die Tiefeninformation bzw. den z-Wert zu speichern.

#### 090804

Es muss geprüft werden ob ein Pixel näher an der Kamera liegt als ein vorher berechneter. Dazu muss der z-Wert kleiner sein.

#### 090805

Falls ja, werden Farbwerte und z-Buffer für den Pixel überschrieben , andernfalls werden die alten Werte beibehalten.

#### 090802

Verdeckungsberechnung durch z-Buffer-Algorithmus

Screentext / Notizen

#### 090803

z-Buffer-Algorithmus speichert für jeden Pixel z-Wert

#### 090805

Je kleiner der z-Wert eines Pixels, desto näher ist er am Betrachter

#### 090801

Regieanweisungen

- -Es erscheint ein Bild, bei welchem sich Objekte überschneiden
- -Daraufhin erscheint das gleicheBild nur mit falscher Verdeckungsberechnung

#### 090803-090805

Auf dem Frustrum wird ein Raster dargestellt.

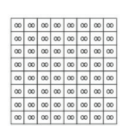
Alle Objekte werden auf dem Raster abgebildet. Gleichzeitig dazu wird ein 2-D-Schema nebenan gerastert

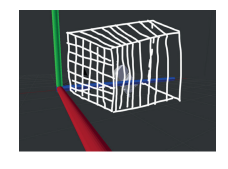
Falls der aktuell gerasterte Punkt näher am Betrachter liegt als der davor gerasterte Punkt, wird dieser durch das aktuelle ersetzt.

Dabei wird die Distanz zum Betrachter eingetragen.

Anhand dieser weiß an, welche Objekte wie überschnitten und überlagert sind und wie die Objekte dartgestellt werden müssen.







5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	Г	
5	5	5	5			
5	5	5		50		
5	5					
5	П					

5	5	5	5	5	5	5	00
5	5	5	5	5	5	$\infty$	00
5	5	5	5	5	$\infty$	$\infty$	00
5	5	5	5	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
5	5	5	00	$\infty$	$\infty$	$\infty$	00
5	5	00	00	œ	00	00	00
5	00	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	00	00
00	$\infty$	00	00	00	00	$\infty$	00

7	Ι.,				
6	7				
5	6	7			
4	5	6	7		
3	4	5	6	7	
2	3	4	5	6	7

5	5	5	5	5	5	5	$\infty$
5	5	5	5	5	5	00	$\infty$
5	5	5	5	5	$\infty$	œ	$\infty$
5	5	5	5	00	00	00	$\infty$
4	5	5	7	00	00	00	00
3	4	5	6	7	00	00	$\infty$
2	3	4	5	6	7	00	$\infty$
$\infty$	00	00	00	00	00	00	00

### 9.9 Raytracing





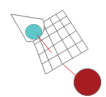
Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
090901 Beim realistischen Rendern liegt das Hauptaugenmerk auf der physikalischen Korrektheit der Darstellung des gerenderten Bildes. Dafür sollte jedoch eine höhere Rechenzeiten in Kauf genommen werden. 090902 Raytracing – zu Deutsch "Strahlen verfolgen" – ist in erster Linie ein Algorithmus zu Verdeckungsberechnung. 090903 Dieser basiert auf dem Aussenden von Strahlen vom Betrachterblickpunkt. Des Weiteren ist eine Bildebene vorhanden, die in Pixel unterteilt ist und dem später gerenderten Rasterbild entspricht. 090904 Für jeden Pixel wird ein Strahl ausgesandt. Diese werden Primärstrahl genannt. 090905 Die Primärstrahlen ermitteln Schnittpunkte mit Meshes aus der Szene. 090906 Anschließend werden die gebrochenen bzw. die reflektierten Strahlen berechnet. Diese werden als Sekundärstrahlen bezeichnet. 090907 Der Strahl endet, wenn er die maximale Anzahl von Schritten erreicht, auf kein weiteres Objekt oder auf eine Lichtquelle trifft. 090908 Das Raytracing bringt den Vorteil, dass korrekte Objektspiegelungen und Schatten dargestellt werden können.	090902 Raytracing (dt. Strahlen verfolgen") 090903 -Aussendung von Strahlen vom Betrachter aus -Für jedes Rasterelement ein Strahl 090904 Primärstrahl: Strahl von Betrachter auf Pixel  09097 Sekundärstrahl: reflektierte/ gebrochene Strahlen	090901 Es wird ein Bild von eien Szene gezeigt, welches den Raytracing-Algorithmus verwendet.  090903 Es wird ein Auge eingeblendet Es wird eine Bildeben eingeblendet 090904 Es erscheint ein Raster. Es schießen Strahlen aus dem Auge durch jedes Rasterelement. Daraufhin wird geprüft, ob der Strahl ein Objekt trifft.  090906 Es erscheinen Normalen Oberflächenstücke bekommen eine Farbe 090907 Sekundärstrahlen enstehen  090908 Ein fertig gerendertes Bild entsteht

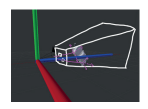






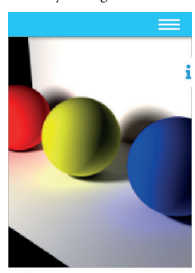








### 9.10 Raytracing – Interaktion



- Shading
- Raytracing

.

### Anweisungen

### 091001

Wähle zwischen reinem Shading und Raytracing aus und betrachte die Änderungen.

#### 9.11 Volumengrafik











Text einblenden



#### 091101

Volumengrafiken sind in der Lage transparente Objekte und Objekte ohne scharfe Abgrenzungen, wie z. B. Wolken, zu modellieren. Diese bestehen aus Voxeln. Voxel bezeichnet einen Gitterpunkt in einem dreidimensionalen Gitter. Dies entspricht einem Pixel in einem 2D-Bild, einer Rastergrafik. Der Begriff Voxel ist eine Analogei zum Pixel leitet sich aus den Begriffen "volume" und "element" ab.

#### 091101

Volumengrafik = transparente Objekte

Screentext / Notizen

Voxel = Gitterpunkt in einem dreidimensionalen Gitter.

#### 091101

Regieanweisungen

Es wird ein Voxelgitter eingebledet und anhanddessen ein Voxel gezeigt

#### 091102

Die Volumengrafik basiert auf dem Strahlentransport, der beschreibt, wie sich Licht auf dem Weg durch ein Volumen verhält.

#### 091103

Beim Rendern einer Volumengrafik unterscheidet man vier Schritte:

#### 091104

1. der Klassifikation: Hier werden den Voxeln Materialeigenschaften gegeben. Bei der Erzeugung des Voxels besitzt dieser zunächst nur eine Eigenschaft. Weitere müssen bei der Klassifikation vom Benutzer vorgegeben werden. Eine Eigenschaft könnte zum Beispiel sein, wie sehr das Voxel spiegeln soll.

091103-091107 vier Render Schritte:

- 1. Klassifikation
- 2. Interpolation
- 3. Shading
- 4. Composition

091103-091107

Die vier Schritte werden erklärt:

1) Es worden Eigenschaften vor

- 1) Es werden Eigenschaften verschiedener Transparenzstufen gezeigt
- 2) Voxel werden am Lichtstrahl interpoliert
- 3) Die Voxelflächen erhalten Normalen und eine Beleuchtung
- 4) Die unterchsiedlichen Lichtstufen einer Linie werden miteinander verrechnet

Zum Schluss wird eine Volumengrafik eingeblendet, die sich dreht.

### 091105

2. der Interpolation: Da es sich bei Voxeln um Punkte handelt, ist es unwahrscheinlich, dass sie von einem Strahl getroffen werden. Deswegen werden die Materialeigenschaften an Punkten zwischen den Voxeln aus benachbarten Voxeln angenähert.

#### 091106

- 3. dem Shading: Beim Shading wird bestimmt, wie viel Licht von einem Voxel aus in Richtung des Betrachters reflektiert wird und welche Farbe es hat. 091107
- 4. der Composition: Beim Durchqueren des Lichts durch Voxel ändert sich die Farbe und die Intensität. Bis der Lichtstrahl auf die Bildebene fällt, kann dieser mehrere Voxel durchqueren. Die letzten Eigenschaften des Strahles, färben den Pixel auf der Bildebene.

