

# Drehbuch Szenenaufbau

Computergrafik.Online Melanie Ratajczak 254797 MIB 4 Sommersemester 2018

Betreut von Prof. Jirka Dell'Oro-Friedl

## Szenenaufbau

#### Version vom: 24.06.2018

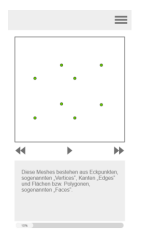
# Inhalt

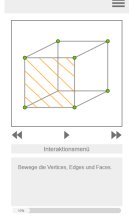
1 Aufbau von Objekten	
1 Aufbau von Objekten	
2 Transformationen	4
Transformationen - Interaktionsseite	
3 Hierarchie	
Hierarchie - Interaktionsseite	
Farbe und Licht – Interaktionsseite	
5 Lichtquellen-Typen	
Lichtquellen-Typen - Interaktionsseite	1
6 Globale und Lokale Beleuchtungsberechnung	12
7 Kamera	13
Kamera - Interaktionsseite	14
Kamera - Interaktionsseite	1!
9 Parallelprojektion	10
Parallelprojektion - Interaktionsseite	1

Version vom: 24.06.2018

# 1 Aufbau von Objekten

	Sprechertexte	Screentexte	Regieanweisung
Interaktionsmenü  Bewege die Vertices, Edges und Faces.	In einer Szene können verschiedenförmige Objekte, sogenannte "Meshes" angelegt werden. In den verschiedenen 3D-Grafik-Modellierungs- und Animationsprogrammen werden einfache "Basic Meshes", wie zum Beispiel Würfel, Zylinder und Kugeln, bereits fertig gebaut, zur Nutzung angeboten. Kompliziertere Objekte können selbst modelliert werden. Diese Meshes bestehen aus Eckpunkten, sogenannten "Vertices", -Kanten "Edges" – und Flächen, sogenannten "Faces" aufgebaut.	Meshes bestehen aus: -Vertices (Eckpunkten) -Edges (Kanten) -Flächen (Faces)	Würfel setzt sich zusammen. Zuerst sieht man nur Eckpunkte, dann verbinden sich diese zu Kanten und schließlich werden die Flächen ausgefüllt.

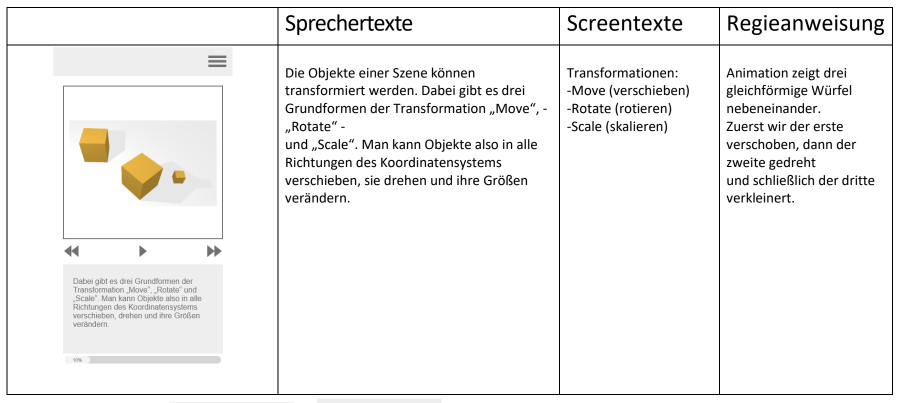


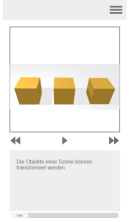


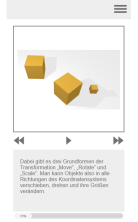
# Aufbau von Objekten - Interaktionsseite

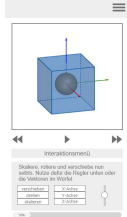
	Sprechertexte	Screentexte	Regieanweisung
Interaktionsmenü  Bewege die Vertices, Edges und Faces.	Bewege die Eckpunkte, Kanten und Flächen, um ihr Zusammenspiel zu verstehen.	Bewege die Vertices, Edges und Faces.	Der Benutzer kann die Eckpunkte Kanten und Flächen bewegen. 360° Ansicht.

#### 2 Transformationen









## Transformationen - Interaktionsseite

	Sprechertexte	Screentexte	Regieanweisung
Interaktionsmenü  Skaliere, rotiere und verschiebe nun selbts. Nutze dafür die Regler unten oder die Vektoren im Würfel.  Verschieben drehen skalieren  Toss  Toss  Interaktionsmenü  Skaliere, rotiere und verschiebe nun selbts. Nutze dafür die Regler unten oder die Vektoren im Würfel.  Verschieben drehen skalieren  Toss  To	Du kannst die Würfel durch die unten angezeigten Regler oder durch die Vektoren im Bild verschieben, drehen und skalieren. Wähle bei den Reglern zuerst welche Transformation du vornehmen willst, dann eine der drei Koordinatenachsen und verschiebe zum Schluss den Regler rechts.	Skaliere, rotiere und verschiebe nun selbst. Nutze dafür die Regler unten oder die Vektoren im WürfelVerschieben -Drehen -Skalieren -X-Achse -Y-Achse	Der Benutzer kann die Würfel verschieben, drehen und skalieren, indem er entweder bei den Auswahlmöglichkeiten auf dem Screen eine Transformation, eine Koordinatenachse und eine "Intensität" (Regler) auswählt, oder im Bild direkt. 360° Ansicht.  Durch Verlängern/Verkürzen der Vektoren (rot,grün.blau) kann er skalieren. Durch ziehen der Vektoren in eine andere Richtung kann er den Würfel rotieren. Wenn er den gesamten Würfel auswählt kann er diesen mit Maus/Finger verschieben.

# 3 Hierarchie

Szenenaufbau

	Sprechertexte	Screentexte	Regieanweisung
Der "Pivot Point" ist, ähnlich einem Gelenk, der Punkt um den das Objekt rotiert, das Rotationszentrum. Er ist standardmäßig im Koordinatenursprung des Objektes, sprich seiner Mitte positioniert. Wenn man Objekte in Beziehung zueinander anordnen und bewegen will, muss man	Objekte innerhalb einer Szene werden in einem Szenenbaum organisiert. Dort werden die Beziehungen zwischen den Objekten festgehalten. So können Objekte Eltern-, Kinder- Und Kindeskinder anderer Objekte sein. In dem man eine Verwandtschaft oder Hierarchie zwischen den Objekten herstellt, kann man Eigenschaften an untergeordnete Objekte vererben. – Der "Pivot Point" ist, ähnlich einem Gelenk, der Punkt um den das Objekt rotiert, das Rotationszentrum. Er ist standardmäßig im Koordinatenursprung des Objektes positioniert. Wenn man Objekte in Beziehung zueinander anordnen und bewegen will, muss man den Pivot Point sinnvoll an den Punkt setzen, um den es rotieren soll.	Szenenbaum: -Hält Beziehungen zwischen Objekten fest Pivot Point: -Rotationszentrum	Roboterarm (Evtl. Roboter) wird neben zugehörigem Szenenbaum gezeigt. Im nächsten Screen sieht man alle Pivot Punkte markiert.



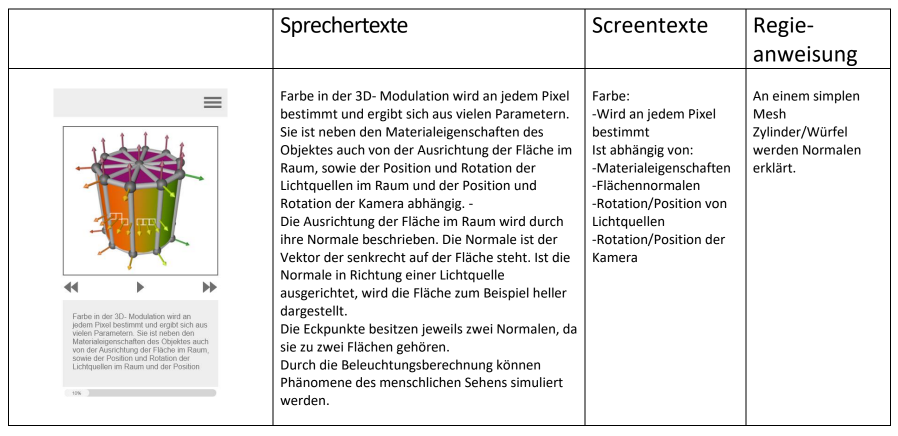


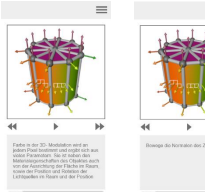


## Hierarchie - Interaktionsseite

	Sprechertexte	Screentexte	Regieanweisung
Interaktionsmenü  Steuere den Roboterarm nun selbstständig. Wähle einen Teil des Arms aus und bewege ihn mithilfe der Regler. Pivotpunkt:  im Objektursprung  im gewünschten Rotationszentrum	Setze die Pivotpunkte entweder in die Objektursprünge oder an gewünschten Rotationszentren. Steuere den Roboterarm nun selbstständig mithilfe der Regler.	Steuere den Roboterarm nun selbstständig. Wähle einen Teil des Arms aus und bewege ihn mithilfe der Regler. Pivotpunkt: -im Objektursprung -im gewünschten Rotationszentrum	Der Benutzer kann wählen zwischen den zwei Pivotpunkt-möglichkeiten. Dann kann er mithilfe von Reglern den Roboterarm selbst steuern und sehen wie bei mit dem Pivotpunkt "im Objektursprung" alles zerschossen wird und beim sinnvoll gesetzten alles schön rund läuft. 360° Ansicht?

#### 4 Farbe und Licht

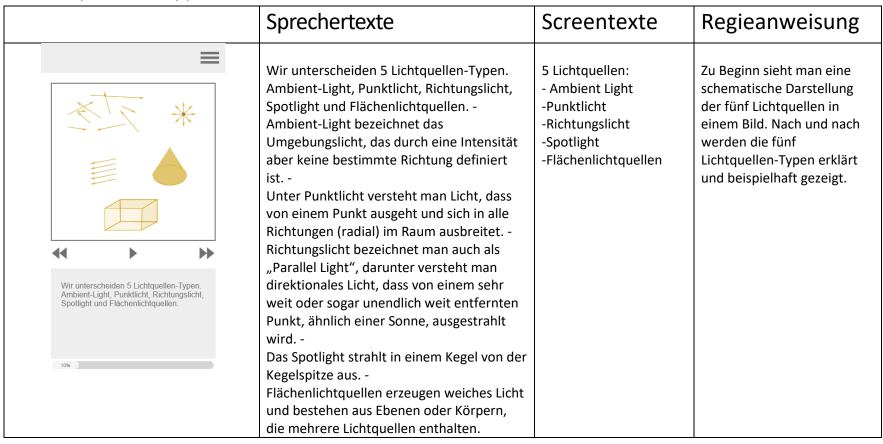


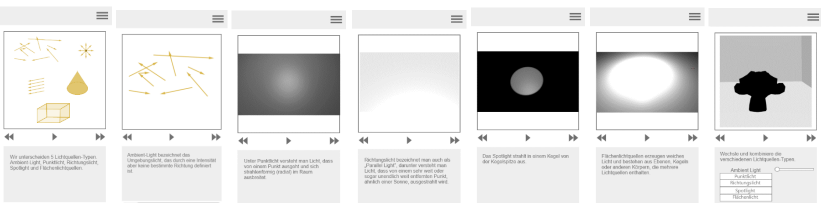


## Farbe und Licht – Interaktionsseite

	Sprechertexte	Screentexte	Regieanweisung
Bewege die Normalen des Zylinders.	Bewege die Normalen des Zylinders und beobachte wie sich seine Form und Farbe verändern.	Bewege die Normalen des Zylinders.	Der Benutzer kann die Normalen bewegen und so die Form verändern, dadurch verändert sich auch die Farbe. 360° Ansicht.

#### 5 Lichtquellen-Typen





# Lichtquellen-Typen - Interaktionsseite

		Sprechertexte	Screentexte	Regieanweisung
Wechsle und kombiniere die verschiedenen Lichtquellen-Type Ambient Light Punktlicht Richtungslicht Spotlight Flächenlicht	<b>■</b> n.	Wähle nun verschiedene Lichtquellen.	Wähle und kombiniere die verschiedenen Lichtquellen.	Der Benutzer kann verschieden Lichtquellen auswählen und kombinieren, dementsprechend ändert sich das Bild. 360° Ansicht?

# 6 Globale und Lokale Beleuchtungsberechnung

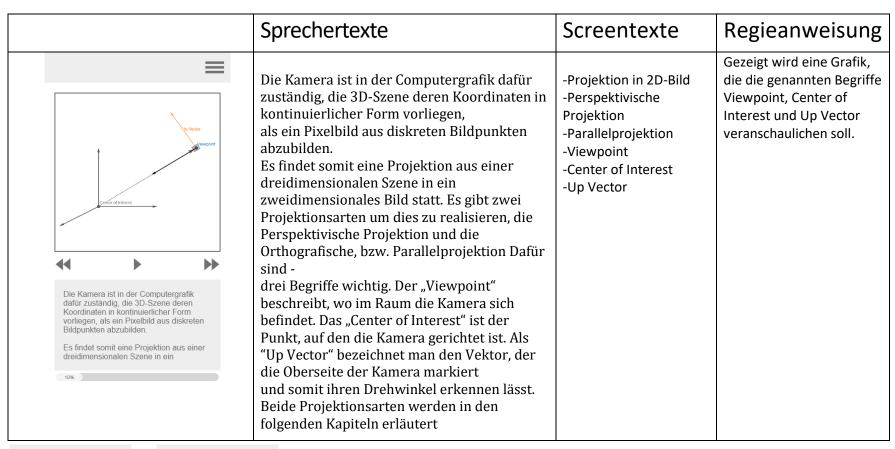
	Sprechertexte	Screentexte	Regieanweisung
Bei der Globalen Beleuchtungsberechnung werden alle Objekte, und das Licht das sie reflektieren berücksichtigt. Dies erzeugt eine realistische Lichtwirkung. Die Lokale Beleuchtungsberechnung berücksichtigt nur das Verhalten des Lichts aus ein einzelnes Objekt.	Bei der Globalen Beleuchtungsberechnung werden alle Objekte, und das Licht das sie reflektieren berücksichtigt. Dies erzeugt eine realistische Lichtwirkung.  Die Lokale Beleuchtungsberechnung berücksichtigt nur das Verhalten des Lichts auf ein einzelnes Objekt.	Globale Beleuchtungs- berechnung: -Realistische Lichtwirkung -alle Objekte werden berücksichtigt Lokale Beleuchtungs- Berechnung -einzelnes Objekt	

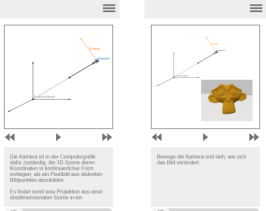


Version vom: 24.06.2018

#### Szenenaufbau

#### 7 Kamera





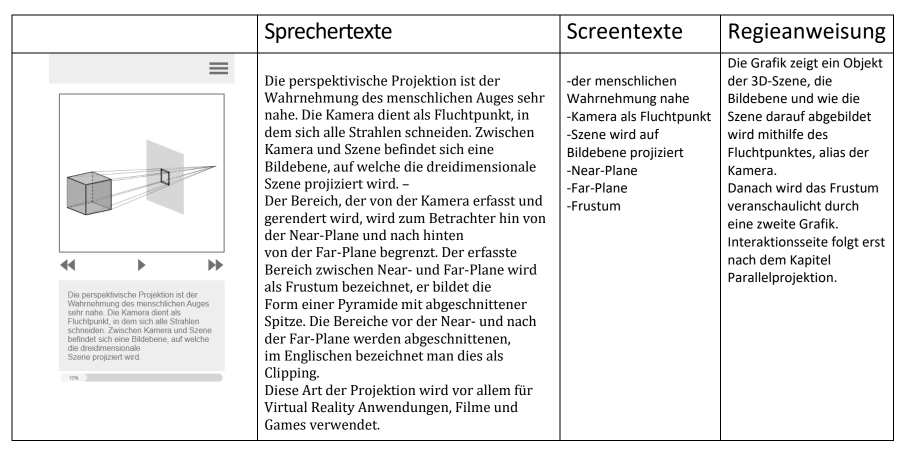
## Szenenaufbau

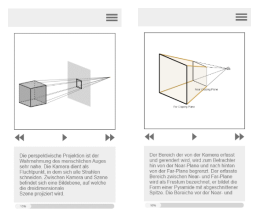
Version vom: 24.06.2018

## Kamera - Interaktionsseite

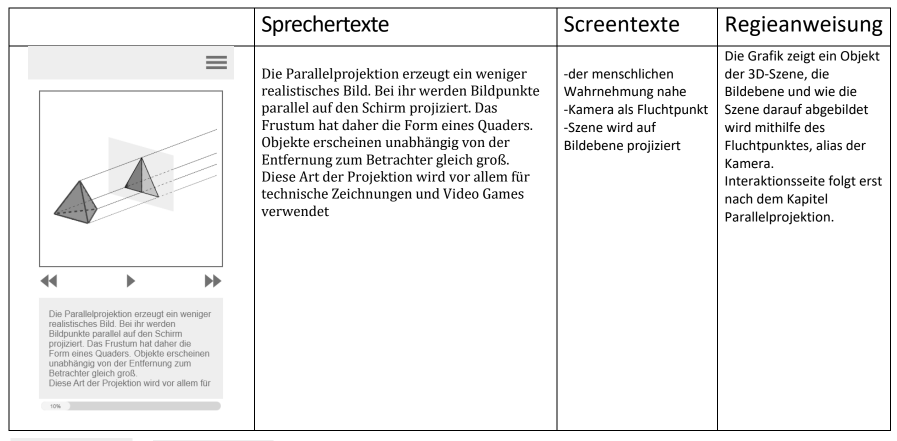
	Sprechertexte	Screentexte	Regieanweisung
Bewege die Kamera und sieh, wie sich das Bild verändert.	Das erste Bild zeigt die Parameter der Kamera und ihre Position zur Szene. Im zweiten Bild siehst du das Bild, das die Kamera aufzeichnet. Verändere nun die Parameter des ersten Bildes und beobachte die Auswirkungen auf das zweite Bild.	Verändere die Parameter der Kamera und sieh, wie sich das Bild verändert.	Der Benutzer kann den Up Vector der Kamera, sowie den Viewpoint verändern, (das Center of Interest auch?) dementsprechend ändert sich das Bild. 360° Ansicht im oberen Bild, sodass der Benutzer besser die Parameter verändern kann.

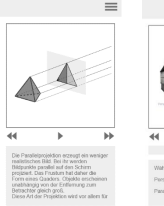
#### 8 Perspektivische Projektion





#### 9 Parallelprojektion







# Parallelprojektion - Interaktionsseite

	Sprechertexte	Screentexte	Regieanweisung
Purpuktion Profession  Interaktionsmenü  Wähle eine Projektionsart. Perspektivische Projektion Parallelprojektion	Das erste Bild zeigt die Parameter der Kamera und ihre Position zur Szene. Im zweiten Bild siehst du das Bild, das die Kamera aufzeichnet. Verändere nun die Parameter des ersten Bildes und beobachte die Auswirkungen auf das zweite Bild.	Wähle eine Projektionsart. -Perspektivische Projektion -Parallelprojektion	Der Benutzer kann wählen zwischen Perspektivischer und Parallelprojektion und bekommt das dementsprechende Bild angezeigt.