

# Diplomarbeit

Autor  
richtig  
setzen

Metatags  
setzen

## **G.O.I. Graveyard of Immortals**

ausgeführt an der  
Höheren Abteilung für Informationstechnologie/Medientechnik  
der Höheren Technischen Lehranstalt Wien 3 Rennweg

im Schuljahr 2018/2019

durch

**Hillinger Stefan  
Lichtenstein Benjamin  
Mendel Tobias  
Röhrer Tobias  
Seidel Hans**

Layout  
überprü-  
fen, d.h.  
sind Bil-  
der, Tex-  
te, Über-  
schriften  
an der  
richtigen  
Stelle?

unter der Anleitung von

Matejowsky Peter  
Dazinger Robert, Sturm Gerhard

Wien, 22. März 2019



# Inhaltsverzeichnis

<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>vii</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>ix</b>
<b>1 Ziele</b>	<b>1</b>
<b>2 Formatierung</b>	<b>3</b>
2.1 Eine Überschrift . . . . .	3
2.1.1 Eine Unterüberschrift . . . . .	3
<b>3 Blender</b>	<b>7</b>
3.1 Einleitung . . . . .	7
3.2 Modellierungsprogramm . . . . .	7
3.3 Object Mode . . . . .	8
3.3.1 Smooth Shading . . . . .	8
3.3.2 Flat Shading . . . . .	8
3.3.3 Ebenen . . . . .	8
3.4 Edit Mode . . . . .	9
3.5 Modifikatoren . . . . .	9
3.5.1 Boolean . . . . .	9
3.5.2 Mirror . . . . .	10
3.5.3 Array . . . . .	10
3.5.4 Curve . . . . .	11
3.5.5 Bevel . . . . .	11
3.5.6 Decimate . . . . .	12
3.5.7 Edge Split . . . . .	13
3.6 Viewport Shading . . . . .	13
3.6.1 Solid . . . . .	14
3.6.2 Wireframe . . . . .	14
3.7 Texturierung Vorarbeiten . . . . .	14
3.8 Charakter Gestaltung . . . . .	15
3.8.1 Skizzen zu dem Modell . . . . .	15
3.8.2 Menschliche Relationen . . . . .	16
3.8.3 Arten der Charakter-Modellierung . . . . .	19
3.8.4 Sculpting . . . . .	19
3.8.5 Grundmodellierung . . . . .	19
3.8.6 UV-Unwrapping . . . . .	19

3.8.7	Normal Baking . . . . .	19
3.8.8	Texture Painting . . . . .	19
3.9	Rigging . . . . .	19
3.9.1	Geschichte . . . . .	19
3.9.2	Allgemein Rigs . . . . .	19
3.9.3	Rigging in Blender . . . . .	19
3.9.4	Umsetzung der Rigs . . . . .	19
3.10	Animation . . . . .	19
3.10.1	Animationstheorie . . . . .	19
3.10.2	Geschichte . . . . .	19
3.10.3	3D-Animation . . . . .	19
3.10.4	Animation in Blender . . . . .	19
3.10.5	Umsetzung der Animationen . . . . .	19
3.11	Modellierung von 3D Objekten . . . . .	19
3.11.1	Paracelsus Grab . . . . .	20
3.11.2	Bettdecke . . . . .	25
3.12	Zusammensetzung mehrerer 3D Objekte . . . . .	25
3.12.1	Haus . . . . .	25
3.13	Exportieren von Blender zu Unreal Engine 4 . . . . .	26
3.13.1	3D Modelle . . . . .	27
3.13.2	Simulationen . . . . .	27
<b>4</b>	<b>Unreal Engine</b>	<b>29</b>
4.1	Blueprints . . . . .	30
4.1.1	Classes . . . . .	30
4.1.2	Nodes . . . . .	30
4.1.3	HO-Interaktion . . . . .	30
4.1.4	Grabwächter . . . . .	30
4.2	Interface . . . . .	30
4.2.1	Startmenü . . . . .	30
4.3	Export . . . . .	30
4.4	Texturen . . . . .	30
4.4.1	Grundsätzlicher Unterschied zwischen generierten und gemappten Texturen	30
4.4.2	Verschieden Arten von Texturen . . . . .	30
4.4.3	Bump-Textur und Normal-Textur . . . . .	30
4.4.4	Belichtungstexture . . . . .	30
4.4.5	Höhenberichtung mittels Texturen . . . . .	30
4.4.6	Fotobearbeitung . . . . .	30
4.4.7	Umsetzung der Texturierung in der Unreal-Engine . . . . .	30
4.5	Materialien . . . . .	30
4.5.1	Physikbasierende Materialien . . . . .	30
4.5.2	Material-Ebenen in der Unreal-Engine . . . . .	30
4.5.3	Emmission Parameter . . . . .	30
4.5.4	Material Transition . . . . .	30
4.5.5	Simulierte Materialien . . . . .	30

---

4.6	Lighting . . . . .	30
4.6.1	Vorwissen . . . . .	31
4.6.2	Directional Light . . . . .	31
4.6.3	Sky Light . . . . .	31
4.6.4	Sky Sphere . . . . .	31
4.6.5	Post Process Volume . . . . .	31
4.6.6	Exponential Height Fog . . . . .	32
4.6.7	Lightmass Importance Volume . . . . .	32
4.6.8	Light Mobility . . . . .	32
4.6.9	Das Lighting im Spiel . . . . .	33
<b>A</b>	<b>Anhang 1</b>	<b>35</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>37</b>



# Tabellenverzeichnis

kann  
entfal-  
len falls  
(fast) leer





# Abbildungsverzeichnis

2.1	Ein Bild im Kapitel Chapter mit dem Namen image . . . . .	4
3.1	Difference-, Union- und Intersect Modifikator . . . . .	10
3.2	Mirror Modifikator mit Spiegelung um die Z-, Y- und X-Achse . . . . .	11
3.3	Array Modifikator . . . . .	11
3.4	Curve Modifikator . . . . .	12
3.5	Bevel Modifikator . . . . .	12
3.6	Decimate Modifikator . . . . .	13
3.7	Edge Split Modifikator . . . . .	13
3.8	Proportionen im Gesicht eines Erwachsenen . . . . .	17
3.9	Import von Bildern . . . . .	20
3.10	Paracelsus Grab Nachmodellierung . . . . .	22
3.11	Links: Vase mit den Verzierungen. Rechts: Becier-Circle . . . . .	23
3.12	Einfügen der Schwarz/Weiß Textur . . . . .	24
3.13	Verzierung des Paracelsus Grabs . . . . .	24
3.14	Bettdecke mit Forcefields(orange) . . . . .	25
3.15	Objekte des Hauses, auf mehreren Ebenen verteilt . . . . .	26
4.1	Objekte in der Lighting Only Ansicht von Unreal Engine . . . . .	34



# 1 Ziele

---

Kurz in Worten zusammengefasst, was die Ziele der Diplomarbeit sind.

Ziele hin-  
einschrei-  
ben



## 2 Formatierung

Ein Kapitel

### 2.1 Eine Überschrift

Ein Todo

#### 2.1.1 Eine Unterüberschrift

Noch ein TODO

##### 2.1.1.1 Eine Unter Unterüberschrift

Die Beschreibung kann im Ordner text im File Formatierung gefunden werden.  
underline *kursiv* **fett**

Für einen neuen Absatz einfach eine Zeile auslassen.

Unordered List :

- Item 1
- Item 2

Nested List mit Nummern am Anfang :

1. First level item
2. First level item
  - a) Second level item
  - b) Second level item

Hier ein Link : -> Linkname <- Bitte Hovern.

Sonderzeichen werden bei Latex mit einem Backslash (\) maskiert oder mit Befehlen erzeugt. z.B. \$ & % # | { } § ¶ • ©

- „Deutsche Anführungszeichen“
- ‚Halbe deutsche Anführungszeichen‘
- "Doublequotes"

Zeichen schreibt man mit `\verb + Ein Zeichen + Die zwei +` können beliebige Zeichen sein und geben den Anfang und den Schluss an.

Fußnoten<sup>1</sup> mit  $\text{\LaTeX}$  sind kein Problem<sup>2</sup> Dank des Befehls `\footnote`.

Zitate:

Die `quote`-Umgebung ist nicht nur für Zitate eine beliebte Form der Text-hervorhebung, bei der der Text beidseitig eingerückt wird.

Falls das Bild keinen richtigen Abstand hat, keine Panik! Bitte beim Lokalen TEX-Verwalter melden. Bilder können sehr viele Formate haben und müssen nicht unbedingt ein png sein. Für Screenshots kann ich das Programm Lightshot nur empfehlen.

Eine referenz zum Bild -> 2.1 Bitte raufklicken.

Das Bild sollte bei allen eine einheitliche Größe haben. (max. 2 verschieden Größen). Wir sollten das noch absprechen, bzw. ausprobieren wie es am Besten passt.

In Firefox kann man irgendwie mit erhöhter Auflösung Screenshots machen, für gschmeidige Bilder :)



Abbildung 2.1: Ein Bild im Kapitel Chapter mit dem Namen image


So referenziert man auf eine Überschrift : Abschnitt 2.1 eine Überschrift

---

<sup>1</sup> Die erste Fußnote

<sup>2</sup> Die zweite Fußnote

So gibt man Tastenkombinationen an:  + .

So gibt man Schritte an:  .





## 3 Blender

### 3.1 Einleitung

Bei der 3D Modellierung, werden Objekte in einem dreidimensionalen Raum erstellt. Mit anderen Worten, es gibt ein Koordinatensystem mit einer X-, Y- und Z-Achse. In diesem Raum werden Punkte gesetzt, die auch zu Kanten und Flächen verbunden werden können. Mehrere solcher Punkte, Kanten und Flächen ergeben dann ein 3D-Objekt. Diese 3D-Objekte können für alle möglichen Zwecke eingesetzt werden. Damit man sich etwas darunter vorstellen kann, folgen nun ein paar Beispiele für eine mögliche Anwendungen.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Echte Objekte nachmodellieren und digital in einem Bild verwenden.
- Objekte erschaffen und für Spiele verwenden.
- Objekte für Veranschaulichungen von Zukunftsprojekten erstellen z.B. ein Wohnhaus.

### 3.2 Modellierungsprogramm

Es gibt viele Programme mit denen man 3D-Objekte erstellen kann.[17] Populäre Programme dieser Art sind u. a.:

- Maya
- Cinema 4D
- LightWave 3D
- Blender
- 3ds Max

- Houdini

Unser Team hat sich entschieden die benötigten Modelle in Blender zu erstellen, weil wir mit dem Programm im Unterricht arbeiten und es kostenlos verwendbar ist.

Mit den Kapiteln Object Mode, Edit Mode und Modifikatoren, folgen Erläuterungen zu den von uns verwendeten Tools die öfters zum Einsatz kamen.

Passt das an dieser Stelle?

## 3.3 Object Mode

Der Object Mode in Blender ist dazu da um ein ganzes 3D-Objekt zu verändern. Man kann es Beispielsweise im Koordinatensystem ausrichten, aber auch rotieren, skalieren oder sogar den Mittelpunkt des Objekts verändern. Das verändern des Mittelpunkts ist besonders nützlich, um Objekte auf einem bestimmten Punkt zu verändern. Wie wir im Kapitelabschnitt 3.13 "Exportieren von Blender zu Unreal Engine 4" noch erfahren, hat uns dieses Feature besonders geholfen.

### 3.3.1 Smooth Shading

Mit Smooth Shading werden die Schatten eines Objektes so berechnet, dass das ganze Objekt Glatt aussieht (Abbildung 3.7). Man kann diesen Effekt, sehr gut für Runde Objekte benutzen, da man dank dieser Funktion, nicht so viele Flächen für ein Objekt braucht, um es Rund aussehen zu lassen. Man kann also sehr gut die Performance des Spiels verbessern, wenn man statt vielen Flächen Smooth Shading verwendet.

### 3.3.2 Flat Shading

Flat Shading lässt Objekte Kantig aussehen. Es ist standardmäßig für Objekte ausgewählt und ist gut für nicht Runde Objekte.

### 3.3.3 Ebenen

Sehr nützlich im Object Mode sind Ebenen. Man kann dadurch mehrere Objekte Ein- bzw. Ausblenden. Das war Beispielsweise hilfreich, um das Haus zu modellieren und zusammenzufügen (siehe Kapitel 3.12.1). Somit konnte man nämlich die Objekte je nach Stockwerk anzeigen.

"siehe" vor jedes Kapitel und Abbildung einfügen?

## 3.4 Edit Mode

Im Edit Mode kann man alle möglichen Veränderungen an einem Objekt durchführen. Man kann zum Beispiel Punkte, Kanten und Flächen bewegen, löschen oder hinzufügen. Es gibt aber viel mehr Funktionen, die für unser Projekt mitunter auch in Sachen Effizienz wichtig waren. Eine dieser Funktionen ist der Magnet. Mit ihm kann man Punkte, Kanten oder Flächen zu 100% genau an die Koordinaten anderer Punkte, Kanten oder Flächen verschieben ohne die Werte der Position anzugeben.

Die verwendeten Funktionen werden in Abschnitt 3.11 "Modellierung von 3D Objekten" anhand von Praxisbeispielen gezeigt.

## 3.5 Modifikatoren

In diesem Kapitel, werden die Modifikatoren beschrieben, die für dieses Projekt oft verwendet wurden. Es werden außerdem nur Funktionen der Modifikatoren beschrieben, die von uns genutzt wurden.

Allgemein kann man zu Modifikatoren noch sagen, dass sie Objekte in einer gewissen Art und Weise verändern. Dies ist davon abhängig welcher Modifikator verwendet wird.

### 3.5.1 Boolean

[3] Der Boolean Modifikator macht aus zwei Objekten ein Objekt. Dazu gibt es drei Boolean-Operationen, die man anwenden kann.

Diese heißen:

- Difference
- Union
- Intersect

Bei Difference werden, bei zwei überlappenden Objekten, die überlappenden Teile ausgeschnitten. Beim Zielobjekt ist nun ein Loch an der Gewünschten stelle (Abbildung 3.1 links).

Wie macht man die Referenz für ganze Kapitel?

Bei Union werden zwei Objekte zu einem Objekt zusammengefügt (Abbildung 3.1 mittig).

Bei Intersect wird das Objekt mit dem Modifikator, an den Überschneidenden stellen in das Zielobjekt eingefügt (Abbildung 3.1 rechts).

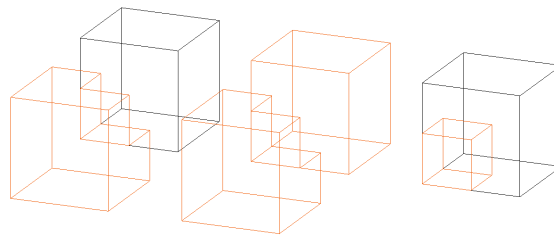


Abbildung 3.1: Difference-, Union- und Intersect Modifikator

### 3.5.2 Mirror

[9] Der Mirror Modifikator spiegelt ein Objekt um den eigenen Mittelpunkt. Den Mittelpunkt kann man festlegen indem man im Edit Mode einen Punkt auswählt und mit SHIFT + S -> "Cursor to Selected" den Cursor setzt und anschließend im Object Mode mit STRG + SHIFT + ALT + C -> Origin to 3D Cursor den Mittelpunkt setzt.

In Abbildung 3.2 kann man die Anwendung des Mirror Modifikatoren sehen. Der Orangene Teil des Objekts, ist in allen drei Beispielen das Grundobjekt, welches gespiegelt wird.

### 3.5.3 Array

[1] Der Array Modifikator vervielfacht ein Objekt entlang einer Achse. Man kann den relativen oder absoluten Abstand zwischen den Objekten angeben, damit diese regelmäßig wiederholt werden. In Abbildung 3.3 sieht man den angewendeten Array Modifikator. Die ausgewählten (orange umrandeten) Würfel werden auf der Y-Achse wiederholt, die anderen auf der Y- und Z-Achse.

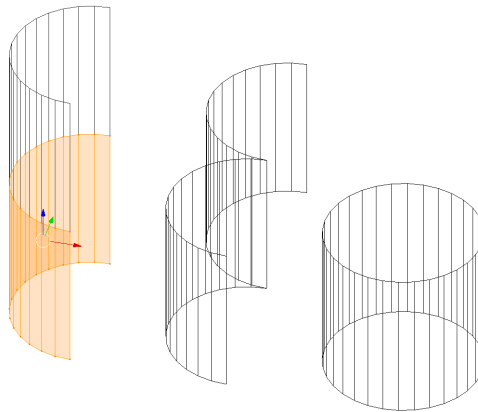


Abbildung 3.2: Mirror Modifikator mit Spiegelung um die Z-, Y- und X-Achse

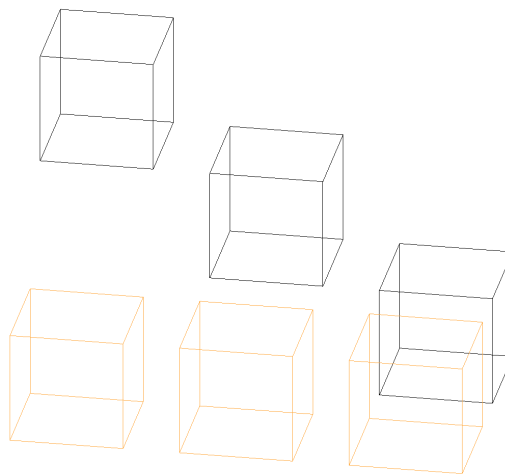


Abbildung 3.3: Array Modifikator

### 3.5.4 Curve

[4] Mit dem Curve Modifikator, kann man ein beliebiges Objekt an eine Bezierkurve anpassen. In Abbildung 3.4 sieht man in der oberen Hälfte, das Objekt und die Bezierkurve, in der unteren beide zusammengefügt. Außerdem zu erwähnen ist, dass das Rechteck mehrfach unterteilt ist damit es sich der Bezierkurve anpassen kann.

### 3.5.5 Bevel

[2] Mit dem Bevel Modifikator kann man Kanten, durch Flächen die nahe der Kanten hinzugefügt werden, abrunden (Abbildung 3.5). Wichtige Einstellungen sind der Abstand von der am äußersten hinzugefügt und der ursprünglichen Kante und die

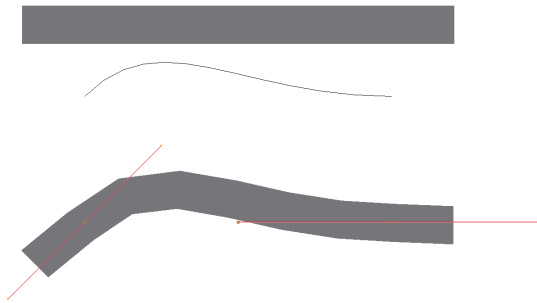


Abbildung 3.4: Curve Modifikator

Anzahl der Kanten die hinzugefügt werden. Der Bevel Modifikator wurde oft verwendet, damit die erstellten Objekte echt aussehen, weil jedes Objekt z.B. eine Tischkante nie abrupt aufhört, sondern zumindest ein bisschen abgerundet ist.

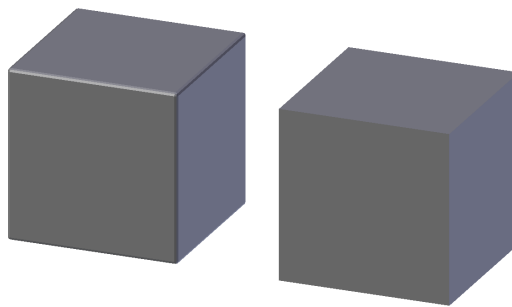


Abbildung 3.5: Bevel Modifikator

### 3.5.6 Decimate

[5] Mit dem Decimate Modifikator kann man bei einem Objekt die Faces reduzieren. Zum Einsatz kommt er bei komplizierten Objekten, die viele Faces brauchen, um detailliert modelliert zu werden. Man entfernt dann aber so viele Faces wieder, dass das Objekt noch gut genug aussieht. Dieser Prozess verbessert am Ende die Performance sehr stark. In Abbildung 3.6 sieht man den ursprünglichen Würfel (orange) und den Würfel mit den angewendeten Decimate Modifikator.

Vergleich  
- Detailed  
Mesh für  
Texturen.

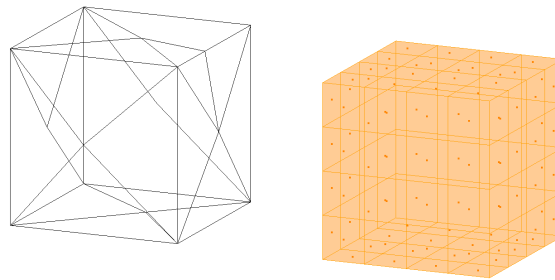


Abbildung 3.6: Decimate Modifikator

### 3.5.7 Edge Split

[6] Mit dem Edge Split Modifikator kann man bei einem Objekt bestimmen, ab welchem Winkel Smooth Shading angewendet wird. In Abbildung 3.7 links, wird Smooth Shading gar nicht angewendet, in der Mitte wird es nur an den Kanten, mit den geringsten Winkel zu den Flächen angewendet und rechts wird Smooth Shading überall angewendet.

Mehr zu Smooth Shading findet man in Kapitel 3.3.1.

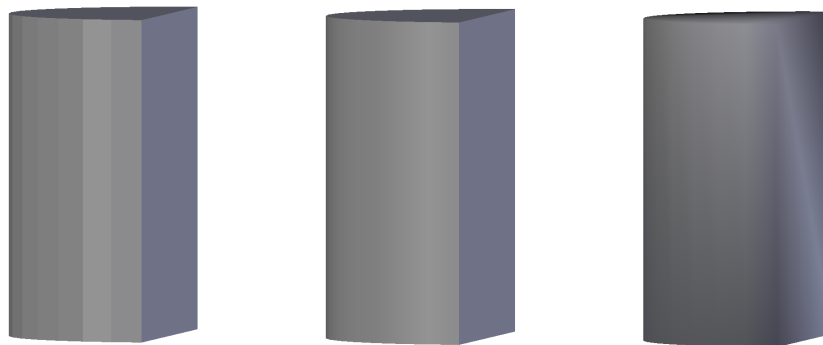


Abbildung 3.7: Edge Split Modifikator

## 3.6 Viewport Shading

Mit Viewport Shading, kann man in Blender bestimmen wie Objekte angezeigt werden. Für uns waren die Varianten Solid und Wireframe relevant.

### 3.6.1 Solid

Im Solid Mode wird das Objekt als reines Objekt, mit der Standardfarbe grau angezeigt. Außerdem werden die verschiedenen Materials, die ein Objekt hat in den jeweiligen Farben angezeigt. Der Solid Mode ist gut dazu da um einen Eindruck von der Form des fertigen Objekts zu bekommen.

### 3.6.2 Wireframe

Im Wireframe Modus ist ein Objekt unsichtbar. Das ist hilfreich, wenn man wissen muss wie Kanten, Punkte oder Flächen auf zwei Seiten des Objektes platziert sind. Außerdem kann man durch das Objekt hindurch mehrere Punkte, Kanten oder Flächen auf einmal auswählen. So kann man zum Beispiel in einer Orthographischen Ansicht, alle Kanten am Boden eines Objektes auswählen ohne drehen zu müssen, damit man diese in Folge parallel verschieben kann.

Referenz  
Wireframe?

Am Anfang von  
Kapitel  
Blender

## 3.7 Texturierung Vorarbeiten

Um Texturen in der Unreal Engine richtig anwenden zu können, müssen zuerst in Blender ein paar Vorbereitungen getroffen werden.

Um mehrere Texturen auf Objekte anwenden zu können, muss man einem Objekt mehrere Materials zuweisen. Dazu wählt man im Edit Mode die Flächen aus die man einem Material geben möchte und fügt diese im Properties-Panel unter Materials -> Assign dem gewünschten Material hinzu.

Bevor man eine UV-Map erstellt, muss man sicher gehen, dass beim Modellieren keine Punkte doppelt erstellt worden sind. Dazu wechselt man in den Edit Mode und wählt das ganze Objekt aus und entfernt anschließend mit W -> Remove Doubles alle doppelten Punkte im Objekt.

Die benötigte UV-Map erstellt man indem man SPACE drückt und dann nach Smart UV Project sucht, auswählt und anwendet. Sie gibt an, an welchem Ort eine Textur auf einem Objekt erscheint. Im UV/Image Editor Panel kann man, wenn man im 3d-View Panel in den Edit Mode wechselt und das Ganze Objekt auswählt, die UV-Map sehen.



## 3.8 Charakter Gestaltung

Bevor man Blender öffnet und beginnt einen Charakter zu gestalten, ist es wichtig sich ein Bild von dem Charakter zu machen. Wenn man das erste Mal einen Charakter gestaltet, unterläuft vielen der Fehler, dass sie den Charakter aus dem Kopf heraus modellieren. Allerdings passiert es dann sehr schneller, dass man ein Modell entwickelt, welches einem nicht gefällt oder welches nicht gebrauchen kann. Daher ist es wichtig, den Charakter zuerst auf Papier zu zeichnen. Auch wenn das Endresultat eines Charakters neutral sein sollte, ist es hilfreich sich bereits im Vorhinein einige Eigenschaften des Charakters zu überlegen.

Ist der Charakter eher ein grimmiger Mensch oder ein sehr freundlicher? Ist er überhaupt ein Mensch? Wie kleidet er sich? Wie bewegt er sich? Hat er irgendwelche Verletzung?

Diese Details helfen, den Charakter bereits am Papier detailliert darzustellen und seine Rolle im Spiel authentischer zu gestalten.

### 3.8.1 Skizzen zu dem Modell

In unserem Fall haben wir die beiden Hauptcharaktere gleich zu Beginn des Objektes charakterisiert. Mit Beispielbildern und einer Personenbeschreibung war für alle Teammitglieder ein klares Bild der Charaktere vor Augen. Vor allem wenn man beginnt Charaktere zu modellieren, sollte man sich Vorbilder nehmen. Niemand wird bei seinem ersten Versuch einen perfekten Charakter modellieren können. Für Übungszwecke ist es daher hilfreich sich bereits vorhandenen Charakteren als Vorlage zu verwenden.

Sobald die erste Vorstellung des Charakters entstanden ist, kann man beginnen die Skizzen zu entwerfen. Die Skizzen sollen ein klareres und einheitlicheres Bild erstellen. Sie transportieren die Vorstellung des Charakters auf Papier. Für 3D-Entwickler ist es am angenehmsten, wenn die Skizzen ein Modell (in diesem Fall den Charakter) von drei Seiten anzeigen. Eine Front-Perspektive, eine Right-Perspektive und eine Top-Perspektive. Für die Entwicklung des Charakters kann man diese Skizzen leicht in Blender einfügen und genau in diesen Perspektiven anzeigen.

Einfügen von Skizzen in Blender [8]:

In der 3D-View von Blender gibt es die Möglichkeit Bilder dem Hintergrund hinzuzufügen. Diese Bilder sind jedoch nur in der orthographischen Ansicht verfügbar. Die orthographische Ansicht ist eine zwei Dimensionale Darstellung aus der Sicht einer bestimmten Achse. Wenn sich der Mauszeiger in der 3D-View befindet und die Taste **N** gedrückt wird, öffnet sich auf der linken Seite des Fensters die Properties Region. Unter dem Bereich: Background-Images kann man die Skizzen nun hinzufügen. Sobald man ein Bild hinzugefügt hat, kann dieses mit den vorhandenen Einstellungen so

angepasst werden, dass es am angenehmsten zum Arbeiten ist. Hier sind einige der wichtigsten Einstellungen kurz beschrieben.

Einstellung	Beschreibung	Die Achsen Einstellung gibt die Möglichkeit auszuwählen von welcher Seite das Bild angezeigt werden soll. Es wird dann nur angezeigt, wenn man in der 3D-View sich in dieser Seite befindet.	Die Opacity bestimmt zu wie viel Prozent das Bild sichtbar ist. (0 = Komplette transparent, 1 = 1 überhaupt nicht transparent.)
Axis			Back/Front
Diese Einstellung bestimmt, ob das Bild das Objekt verdecken soll (Front) oder nicht (Back)	Mit diesen Einstellungen kann man die Skizzen dann perfekt an das Modell anpassen.		
X/Y/Rotation/Size			

### 3.8.2 Menschliche Relationen

Wenn man erst seit kurzen Charaktere modelliert, passiert es sehr schnell, dass die Proportionen nicht korrekt sind. Unabhängig davon, ob man Charaktere im 3-Dimensionalen Bereich oder auf Papier designt, sollte man einige Proportionsregeln beachten und diese einzeichnen bevor man mit dem Modellieren beginnt. (Auch Blender hat eine Möglichkeit zu skizzieren. Allerdings wird das nicht in diesem Buch behandelt [7].)

Einige Linien in einem erwachsenen Gesicht, stehen immer in einem bestimmten Verhältnis zueinander (Siehe Abbildung 3.8). Die Linie **A** grenzt die Schädeldecke ab. Von der Schädeldecke bis zum Stirnansatz ist zirka ein Abstand von 1/7 der Gesichtsgröße. Die Linie **C** zeigt, dass die Augenbrauen und der Abschluss der Ohren auf gleicher Höhe sein sollten. **C.1** verbindet das obere Ende der Nase mit der Mitte des Auges und dem Ansatz der Ohren. Außerdem sollte die Linie **C.1** genau in der Mitte des Gesichts liegen. Auf der Linie **D** befindet sich das Ohrläppchen und der Ansatz der Nase. Linie **E** stellt das Kinn und den Abschluss des Gesichtes dar. Da dieser Charakter übergewichtig modelliert wurde, ragt sein Doppelkinn über die Linie hinaus. Die Linie **D.1** zeigt die untere Grenze des Mundes. [16]

Aus der frontalen Ansicht kann man auch vertikale Linien ziehen. Diese würden die

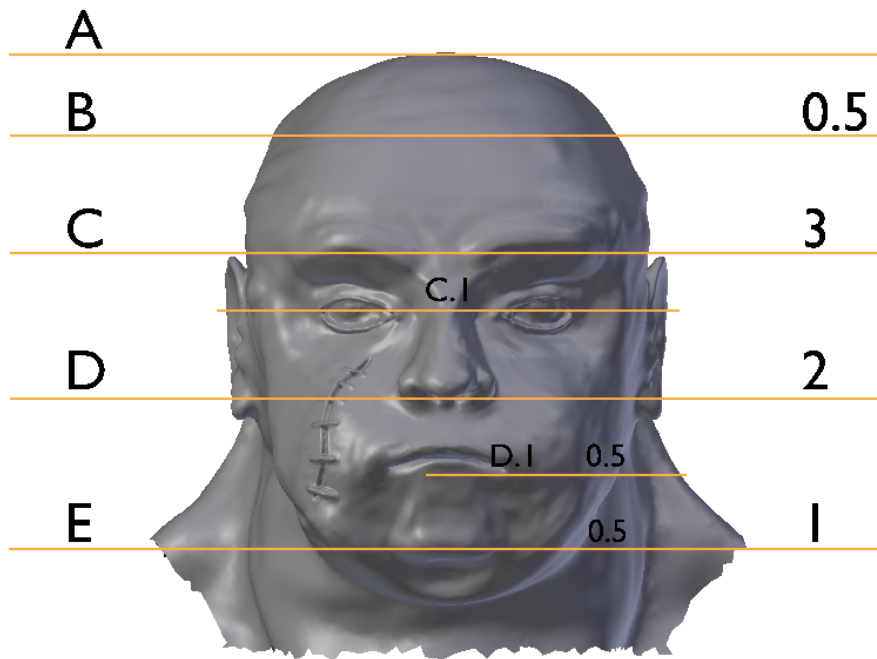


Abbildung 3.8: Proportionen im Gesicht eines Erwachsenen

Tränendrüse mit den Nasenflügeln verbinden und die Iris mit den Mundwinkeln.



### **3.8.3 Arten der Charakter-Modellierung**

### **3.8.4 Sculpting**

### **3.8.5 Grundmodellierung**

### **3.8.6 UV-Unwrapping**

### **3.8.7 Normal Baking**

### **3.8.8 Texture Painting**

## **3.9 Rigging**

### **3.9.1 Geschichte**

### **3.9.2 Allgemein Rigs**

### **3.9.3 Rigging in Blender**

### **3.9.4 Umsetzung der Rigs**

## **3.10 Animation**

### **3.10.1 Animationstheorie**

### **3.10.2 Geschichte**

### **3.10.3 3D-Animation**

### **3.10.4 Animation in Blender**

### **3.10.5 Umsetzung der Animationen**

---

## **3.11 Modellierung von 3D Objekten**

Es ist sehr wichtig, dass das Spiel am Ende mit einer guten Performance spielbar ist. Deswegen wurde beim Modellieren darauf geachtet, dass es pro Modell so wenig Flächen wie möglich gibt [13], denn diese müssen vom Computer berechnet werden. Darunter kann dann die Performance im Spiel leiden.

### 3.11.1 Paracelsus Grab

Das Grab des Paracelsus ist ein Modell, welches einem echten Objekt entspricht. Um ein originalgetreues Ergebnis zu erhalten, modelliert man das Objekt von einem Foto nach. Dazu muss man ein Foto in Blender importieren. Um ein Foto zu importieren muss man sich im Object Mode befinden und "N"drücken. Im Menü sieht man dann das Feld Background Images (Abbildung 3.9). Dort kann man dann den Pfad des Bildes angeben und einstellen bei welchem Winkel zu welcher Achse sichtbar ist. In diesem Fall ist das Bild sichtbar, wenn man genau auf die Achsen X und Z schaut. Man kann außerdem die Durchsichtigkeit (Opacity) des Bildes einstellen, in diesem Fall ist es zu 100% sichtbar, damit man während dem modellieren die Linien im Bild noch gut erkennt.

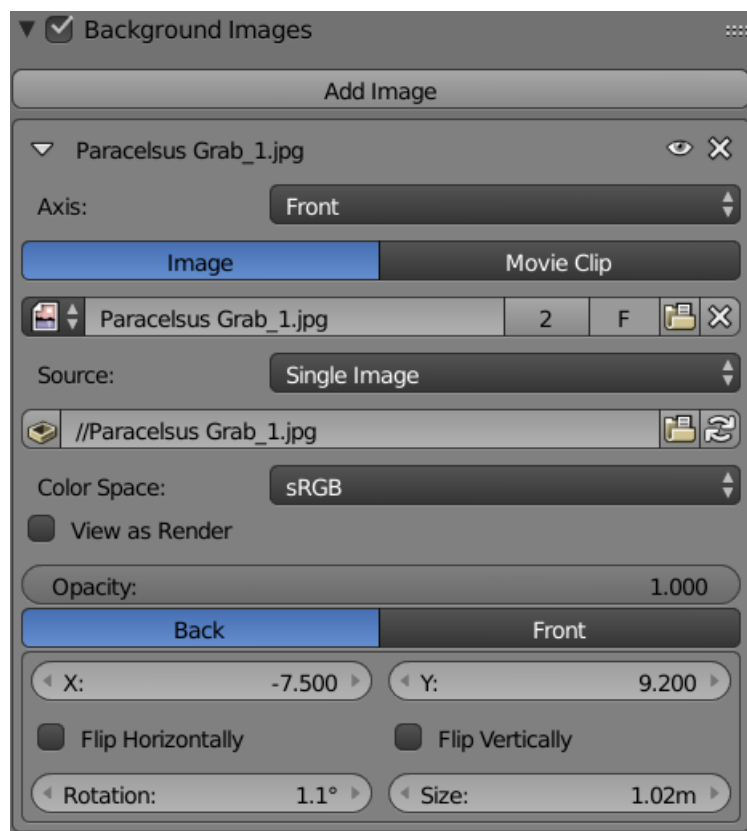


Abbildung 3.9: Import von Bildern

Nun modelliert man mit Formen das Grab nach und verschiebt im Edit Mode einzelne

Punkte, so dass sie passen. Man muss allerdings darauf achten, dass in diesem Bild (Abbildung 3.10) Verzerrungen aufgrund des Aufnahmewinkels des Fotos auftreten, deshalb sind einige Stellen nicht genau, sondern durch eine Schätzung der Größen nachmodelliert worden.

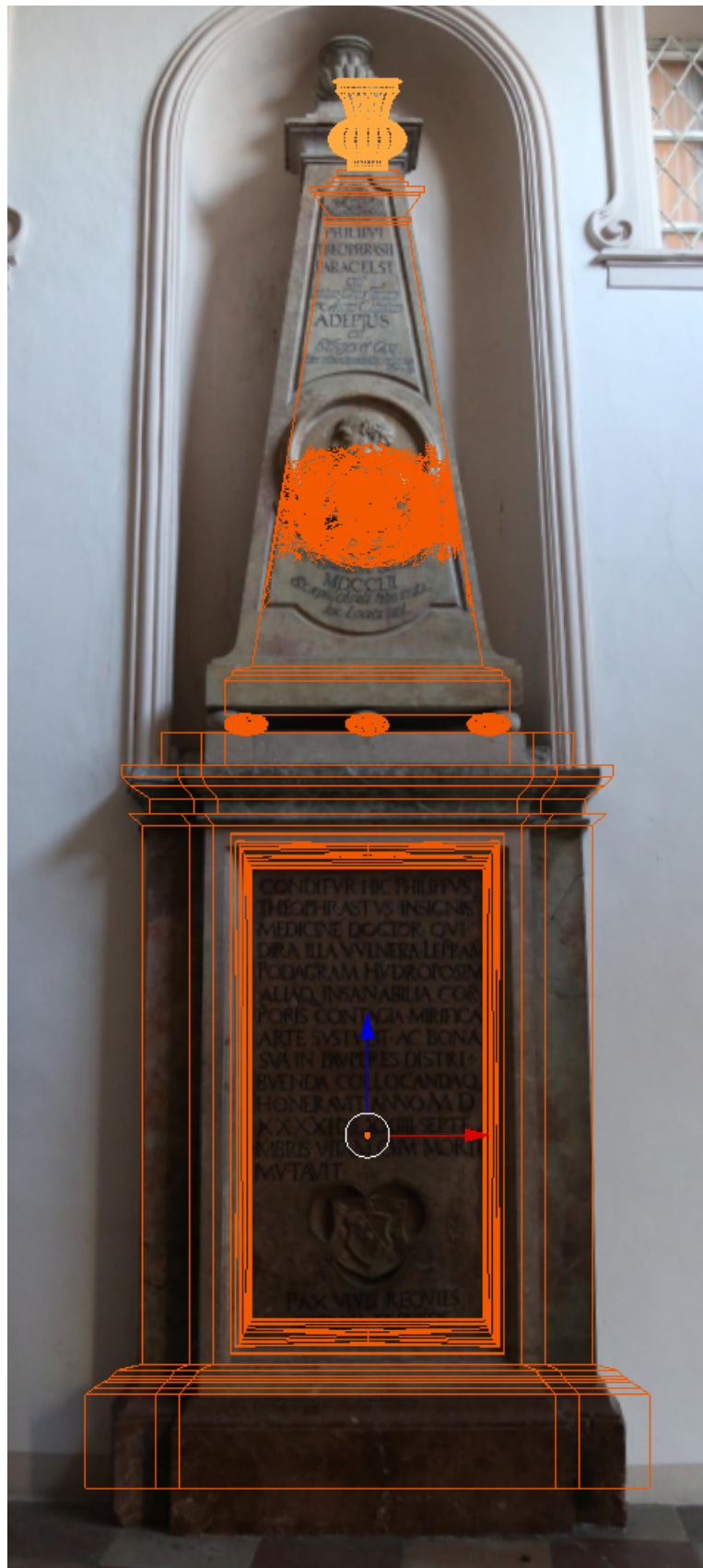


Abbildung 3.10: Paracelsus Grab Nachmodellierung



Muss  
man Nut-  
zungs-  
rechte für  
das Bild  
einfügen?

### 3.11.1.1 Vase

Um die Vase für das Paracelsus Grab zu modellieren, wurde eine Sphere benutzt und anschließend im Edit Mode verändert. Anschließend wurden die Verzierungen für die Vase gemacht. Dazu wurde zwei Curves erstellt (Abbildung 3.11), die obere für die Einkerbungen und die untere für die Verzierung der Vase. Damit die Curves eine Breite haben, muss man sie mit einem Bezier-Circle verbinden, der die Breite bestimmt. Nach dem Erstellen der Curve, wurde sie mit Alt + C zu einem Mesh konvertiert, damit sie dann mit der Vase verbunden werden können.



Abbildung 3.11: Links: Vase mit den Verzierungen. Rechts: Bezier-Circle

### 3.11.1.2 Gesicht

Für die Modellierung des Gesichts, wurde ein Brush verwendet. Diese Methode braucht zwar viele Flächen, was die Performance des Spiels beeinträchtigen kann, war aber notwendig, damit nachher noch eine andere Textur mit einer eigenen Bumpmap verwendet werden kann. Um das Gesicht zu erstellen wurde zuerst auf einer Seite der Säule, die Fläche mit dem Shortcut W + Subdivide (Edit Mode) unterteilt. Dann wurde im Sculptmode eine Schwarzweiß Textur eingefügt (Abbildung 3.12), damit man mit dem Brush Höhen und Tiefen Zeichnen kann. Außerdem wurden die Werte Strength und Radius angepasst. Nun wurde der Brush angewendet. Danach sind noch mit dem Decimate-Modifikator so viele Flächen wie möglich entfernt worden, ohne dass das Aussehen der Statue stark beeinträchtigt wurde.

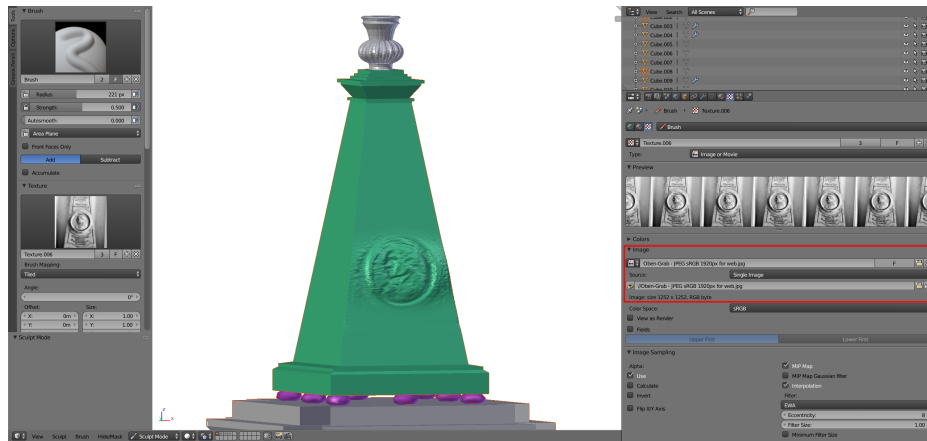


Abbildung 3.12: Einfügen der Schwarz/Weiß Textur

### 3.11.1.3 Verzierungen

Nachdem die Verzierung des Paracelsus Grabes (Abbildung 3.13) einer bereits vorhandenen Form sehr ähnlich sieht, nämlich der Verzierung des Mausoleums, wurde diese übernommen und mit dem Sockel des Grabes zusammengefügt. Dazu wurde zuerst mit einem Würfel und dem Boolean-Modifikator ein Stück aus dem Sockel herausgeschnitten, damit sich die Verzierung nicht mit dem Sockel überschneidet. Danach wurden der Sockel und die Verzierung mit STRG + J zusammengefügt. Die Verzierung selber, wurde mit einer Fläche modelliert, die dann im Editmode so angepasst wurde, dass sie aussieht wie eine Verzierung.



Abbildung 3.13: Verzierung des Paracelsus Grabes

### 3.11.2 Bettdecke

Die Bettdecke sollte etwas zerknüllt aussehen. Deshalb wurde sie mit einer Simulation modelliert. Damit sich die Decke verformt, muss sie genug Flächen haben. Dies kann man erreichen, indem man eine Plane erstellt, in den Editmode wechselt und mit W + Subdivide mehrere Flächen erzeugt. Anschließend wurde auf die Decke ein Solidify Modifikator angewendet, damit sie auch eine Dicke hat. Dann wurden Forcefields hinzugefügt (Abbildung 3.14) um die Decke in Bewegung zu bringen. Damit sich die Decke aber auch wirklich bewegt muss man die Decke auswählen, in den Physics Tab wechseln und Cloth auswählen. Jetzt verhält sich die Decke wie ein Stoffstück. Wenn man nun auf der Timeline auf Play drückt, bewegt sich die Bettdecke und verformt sich. Wenn die Form passt, pausiert man die Simulation. Dann drückt man Alt + C und wählt Mesh from Curve/Meta/Surf/Text aus, somit kann man das fertige Modell frei bewegen.

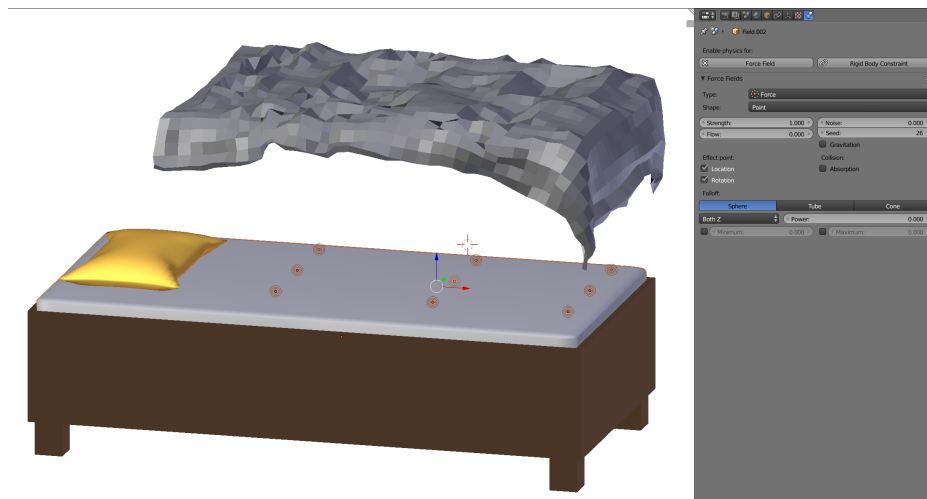


Abbildung 3.14: Bettdecke mit Forcefields(orange)

## 3.12 Zusammensetzung mehrerer 3D Objekte

bessere  
Über-  
schrift

### 3.12.1 Haus

Um das Haus zu modellieren, musste zuerst die Größe gut eingeplant werden, denn es musste so groß sein, dass einige Objekte hineinpassen. Außerdem muss alles z.B. Türen, Gänge und die Stockwerkhöhe im Haus ungefähr an die Größe der Charaktere angepasst sein. Die Objekte im Haus sind angelehnt an echte Objekte, z.B. sind die Stufen von echten Stufen abgemessen worden und in realistischen Maßen an das Haus angepasst worden.

Beim Modellierungsvorgang, wurde zuerst das Haus modelliert und anschließend die Objekte im Haus. Die Objekte wurden pro Stockwerk auf Ebenen (Die roten Pfeile auf [Abbildung 3.15](#) zeigen die Ebenen auf) in Blender verschoben, damit man gesamte Stockwerke ausblenden kann. Um die Objekte richtig zu platzieren, wurde auf Orthogonale Ansichten umgeschaltet und das Magnettool benutzt um die Objekte ganz genau zu den Wänden des Hauses zu verschieben. Anschließend wurde der Abstand noch auf einen realistischen Abstand angepasst.

Nachdem alle Objekte für das Haus erstellt worden sind, wurden diese einzeln exportiert und in einem neuen Blender File wieder zusammengefügt. Genauere Informationen zum Exportieren, kann man unter dem Kapitel 3.13 "Exportieren von Blender zu Unreal Engine 4" finden. Die Objekte werden neu zusammengefügt, damit keine Nebenprodukte, die beim Modellieren im Haus angefallen sind, im zusammengefügten Modell bestehen bleiben. Außerdem ist es gut alle Objekte einzeln zu haben, falls man sie zu einem anderen Zweck noch einmal benötigt.

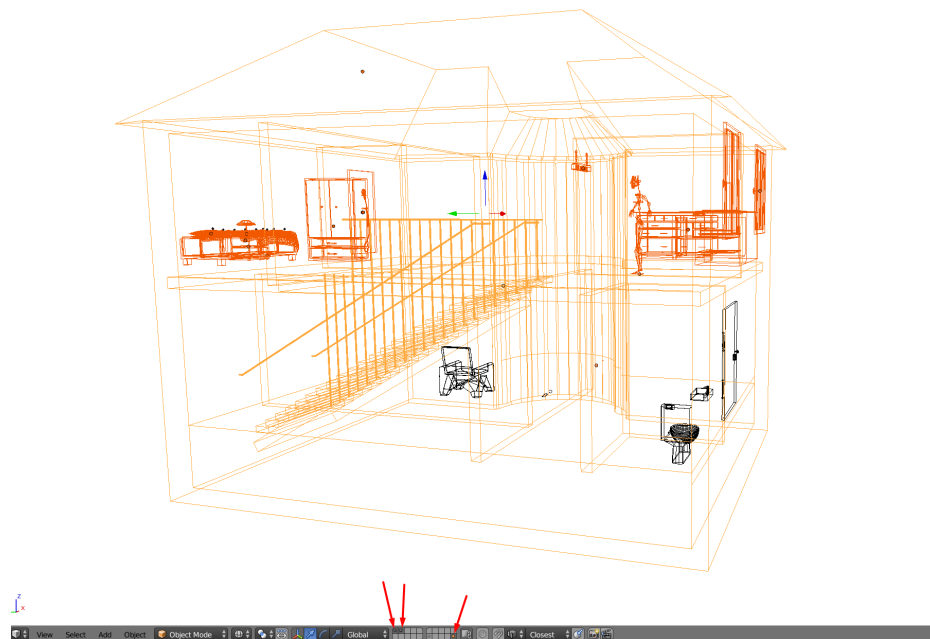


Abbildung 3.15: Objekte des Hauses, auf mehreren Ebenen verteilt

### 3.13 Exportieren von Blender zu Unreal Engine 4

Damit alle Objekte die in Blender modelliert wurden, richtig in der Unreal Engine anzeigen zu können, muss man ein paar Einstellungen an den Objekten machen und die Maße in der Datei verändern.

Für die Datei selbst, muss man im Property-Panel Length auf Metric, den Angle auf Degree und die Unit Scale auf 0.01 stellen. Das ist notwendig, damit die Objekte in

der Unreal Engine die richtige Skalierung haben. Damit man diese Einstellungen nicht bei jeder Datei neu einstellen muss, kann man die Einstellungen im Info-Panel unter File -> Save Startup File speichern.

Bei allen Objekten, die man exportieren möchte, muss man darauf achten, dass das Objekt auf den Location Koordinaten den Wert 0 hat, damit das Objekt in der Unreal Engine seinen Mittelpunkt in der Mitte des Objektes hat und um diesen gedreht, verschoben und skaliert werden kann. Um das Objekt entsprechend auf 0 zu verschieben wird der Mittelpunkt des Objektes mittig im Objekt gesetzt. Dazu drückt man SHIFT + STRG + ALT + C und wählt Origin to Center of Mass (Volume) aus. Damit wurde der Mittelpunkt des Objektes neu gesetzt. Das ist sehr nützlich, falls der Mittelpunkt wo anders ist und man das Objekt nicht um seine eigene Achse drehen, verschieben und skalieren kann. Anschließend setzt man mit ALT + G die Location Koordinaten auf 0.

Zum Schluss ist es noch wichtig welches Dateiformat benutzt wird, um die Daten so zu speichern, dass beide Programme die enthaltene Information lesen können. Die Wahl des richtigen Formates, wird in den Unterkapiteln abgedeckt.

### 3.13.1 3D Modelle

Um 3d Modelle zu exportieren, muss man sie mit Dateien der Endung .fbx exportieren. Damit man nicht etwas falsches exportiert, ist es empfehlenswert nur ausgewählte Objekte zu exportieren. Dazu wählt man dann alle Objekte aus die man exportieren möchte, wählt im Info-Panel File -> Export -> FBX (.fbx) aus und wählt dann in den Exporteinstellungen unter Main den Punkt Selected Objects aus. Um Smooth Shading auch zu exportieren, muss man unter Geometrie im Punkt Smoothing den Wert Face angeben. Jetzt kann man die Datei mit Export FBX exportieren.

### 3.13.2 Simulationen

Bei Simulationen, muss man die Dateien als Alembic Datei exportieren. Dazu wählt man wieder alle Objekte aus, die man exportieren möchte und wählt diesmal beim Exportieren das Dateiformat Alembic (.abc) aus. Bei den Exporteinstellungen kann man vor dem Exportieren den Punkt Triangulate auswählen. Es kann nämlich sein, dass die Dateien in der Unreal Engine sonst nicht erkannt werden.





## **4 Unreal Engine**

### **4.1 Blueprints**

#### **4.1.1 Classes**

#### **4.1.2 Nodes**

#### **4.1.3 HO-Interaktion**

#### **4.1.4 Grabwächter**

### **4.2 Interface**

#### **4.2.1 Startmenü**

### **4.3 Export**

### **4.4 Texturen**

#### **4.4.1 Grundsätzlicher Unterschied zwischen generierten und gemappten Texturen**

#### **4.4.2 Verschieden Arten von Texturen**

#### **4.4.3 Bump-Textur und Normal-Textur**

#### **4.4.4 Belichtungstexture**

#### **4.4.5 Höhenberichtung mittels Texturen**

#### **4.4.6 Fotobearbeitung**



### 4.6.1 Vorwissen

Eine uns bekannte Beleuchtungsmethode ist die 3-Punkt-Beleuchtung. Bei ihr wird klassischer Weise ein Objekt von 3 Seiten mittels Key-, Fill- und Backlight ausgeleuchtet. Dadurch entsteht eine Tiefe und eine Stimmung die je nach Lichteinfall und Lichtstärke variieren kann.

Es gibt verschiedene Lampen, um Personen oder Objekte auszuleuchten. Je konzentrierter das Licht von einer Lampe wegstrahlt und auf ein Objekt fällt, desto härter ist der Schatten, den es wirft. Wenn eine Lampe weiter weg ist, kommt weniger Licht am Objekt an.

### 4.6.2 Directional Light

Das Directional Light simuliert ein Licht was unendlich weit weg ist. Somit kommt das Licht nur von einer Seite, weshalb man es gut als Sonne verwenden kann. [10]

### 4.6.3 Sky Light

Das Sky Light strahlt Licht von allen Seiten aus. Man kann somit die Farbe und Lichtstärke auf der Rückseite von Objekten kontrollieren.

### 4.6.4 Sky Sphere

Die Sky Sphere gibt definiert den Himmel in Unreal Engine. Mit ihr, kann man Wolken und Sterne bearbeiten. Manche Einstellungen funktionieren nur in Relation mit anderen Lichtquellen. Man kann zum Beispiel nur Sterne sehen, wenn man die Sonne in einem bestimmten Winkel platziert. Außerdem kann man mehrere Farbeinstellungen für den Himmel vornehmen.

### 4.6.5 Post Process Volume

Mit der Post Process Volume kann man das Aussehen im Spiel nachbearbeiten. [14] Wir haben sie dazu benutzt um die Helligkeit im Spiel auf einen gewissen Bereich zu beschränken.

### 4.6.6 Exponential Height Fog

Mit dem Exponential Height Fog kann man Nebel über die ganze Welt erzeugen. Dieser Nebel hat unten eine höhere Dichte als weiter oben. Weiters kann man zwei Farben einstellen. Die von der Seite wo das Sonnenlicht kommt und die von der Gegenüberliegenden Seite, das heißt der Nebel hat je nach Seitenansicht eine andere Farbe. [11]

### 4.6.7 Lightmass Importance Volume

Mit der Lightmass Importance Volume, kann man Bereiche im Spiel einstellen, wo das Licht genau berechnet werden soll. Das ist besonders wichtig, da der Spieler nur in einem Bestimmten Bereich Licht mit guter Qualität sehen kann und somit Rechenaufwand für Bereiche, in denen es nicht so ist, gespart wird. [12]

### 4.6.8 Light Mobility

#### 4.6.8.1 Static

Beim Static Light wird das Licht direkt am Anfang berechnet. Das heißt man kann es während dem Spiel nicht ändern. Dafür wird die Performance verbessert, da die Schatten nicht immer neu berechnet werden müssen. [15]

#### 4.6.8.2 Stationary

Das Stationary Light kann man während dem Spielen nicht bewegen, allerdings kann man die Farbe und die Intensität verändern. Somit stellt es vom Rechenaufwand und der Funktion einen Kompromiss zwischen Static und Movable Light da. [15]

#### 4.6.8.3 Movable

Das Movable Light kann man während dem Spielen vollständig verändern. Dadurch dass man seine Position verändern kann und die Schatten dadurch neu berechnet werden müssen, ist es das Performance lastigste Light.

### 4.6.9 Das Lighting im Spiel

Das Ziel beim Lighting im Spiel war es, eine düstere Stimmung zu bekommen. Dazu mussten mehrere Objekte die das Licht und den Himmel bestimmen aufeinander abgestimmt werden.

Diese Objekte sind:

1. Directional Light
2. Sky Light
3. Sky Sphere
4. Post Process Volume
5. Exponential Height Fog
6. Lightmass Importance Volume

Um die Farben abzustimmen und die gesamte Helligkeit zu regeln, muss man an drei Objekten Einstellungen vornehmen.

1. Directional Light
  - a) Das Licht fällt von einer Seite auf ein Objekt.
2. Sky Light
  - a) Das Licht fällt von allen Seiten auf ein Objekt.
3. Sky Sphere
  - a) Bestimmt die Farbe des Himmels in Relation zu dem Directional Light und dem Sky Light.

Um das Ganze zu veranschaulichen, wurden die Werte etwas verändert und in die Lighting Only Ansicht der Unreal Engine gewechselt. In Abbildung 4.1 kann man nun sehen, dass von der Sonnenseite ein helles, warmes Licht (das Licht des Directional Lights), und von der Schattenseite ein eher dunkles, blaues Licht (das Licht des Sky Lights) kommt. Die Farbe des Himmels ist violett. Dies wurde durch die Sky Sphere bestimmt.

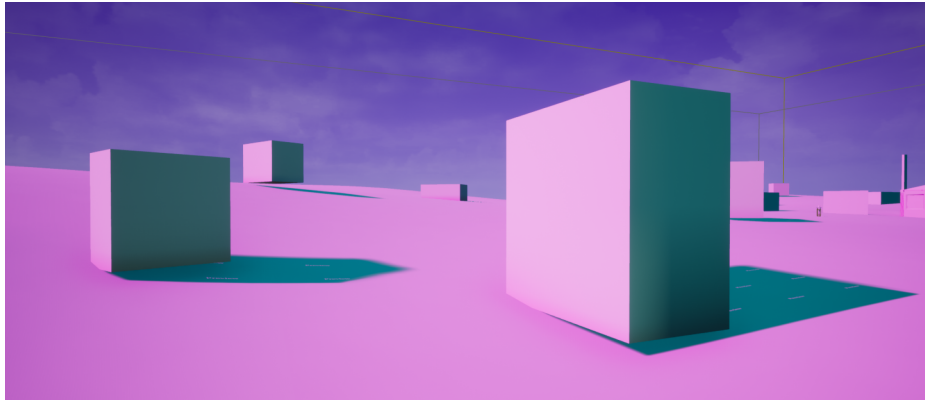


Abbildung 4.1: Objekte in der Lighting Only Ansicht von Unreal Engine

Um eine Nachtatmosphäre zu bekommen, wurde die Sonne auf der y-Achse auf  $90^\circ$  gesetzt. Dadurch kann man nun Sterne sehen, welche man in der Sky Sphere heller oder dunkler stellen kann.

Um die Umgebungshelligkeit anzupassen, wurde in der Post Process Volume die Helligkeit auf einen bestimmten Wert eingegrenzt.

Damit das Spiel eine düstere Stimmung bekommt, wurde noch Nebel hinzugefügt. Die effizienteste Methode war, einen Exponential Height Fog einzubauen, welcher Nebel im ganzen Spiel erzeugt. Dieser wurde relativ dicht eingestellt und hat eine zum Himmel passende Farbe bekommen. Zusätzlich wurden in der Sky Sphere noch die Wolken und Sterne angepasst, damit man sie noch gut durch den Nebel sehen kann.

Damit die Beleuchtung nicht zu viel Rechenaufwand in Anspruch nimmt, wurde noch eine Lightmass Importance Volume hinzugefügt, welche den Bereich eingrenzt, indem das Licht genau berechnet wird. Dieser Bereich liegt über der Spielwelt.

# A Anhang 1

was auch immer: technische Dokumentationen etc.

Zusätzlich sollte es geben:

- Abkürzungsverzeichnis
- Quellenverzeichnis (hier: Bibtex im Stil plaindin)

Wie geht das?



# Literaturverzeichnis

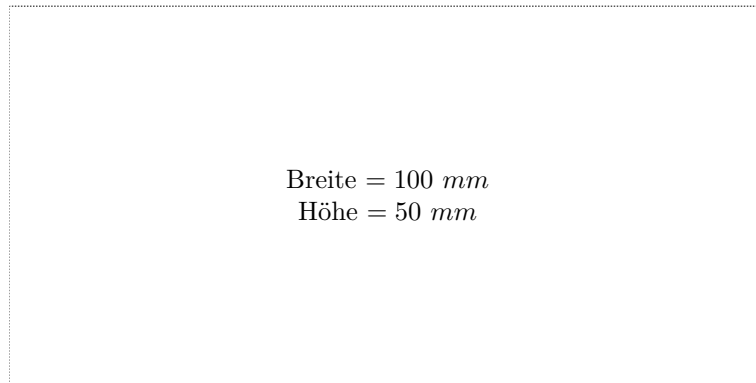
- [1] BLENDER: *Array Modifikator*. <https://docs.blender.org/manual/en/latest/modeling/modifiers/generate/array.html>, Abruf: 2019-02-20
- [2] BLENDER: *Bevel Modifikator*. <https://docs.blender.org/manual/en/latest/modeling/modifiers/generate/bevel.html>, Abruf: 2019-02-20
- [3] BLENDER: *Boolean Modifikator*. <https://docs.blender.org/manual/en/latest/modeling/modifiers/generate/booleans.html>, Abruf: 2019-02-15
- [4] BLENDER: *Curve Modifikator*. <https://docs.blender.org/manual/en/latest/modeling/modifiers/deform/curve.html>, Abruf: 2019-02-20
- [5] BLENDER: *Decimate Modifikator*. <https://docs.blender.org/manual/en/latest/modeling/modifiers/generate/decimate.html>, Abruf: 2019-02-20
- [6] BLENDER: *Edgesplit Modifikator*. [https://docs.blender.org/manual/en/latest/modeling/modifiers/generate/edge\\_split.html](https://docs.blender.org/manual/en/latest/modeling/modifiers/generate/edge_split.html), Abruf: 2019-02-21
- [7] BLENDER: *Grease tool*. [https://docs.blender.org/manual/en/latest/interface/grease\\_pencil/index.html](https://docs.blender.org/manual/en/latest/interface/grease_pencil/index.html), Abruf: 2019-03-16
- [8] BLENDER: *Import background images in Blender*. [https://docs.blender.org/manual/en/latest/editors/3dview/properties/background\\_images.html](https://docs.blender.org/manual/en/latest/editors/3dview/properties/background_images.html), Abruf: 2019-03-16
- [9] BLENDER: *Mirror Modifikator*. <https://docs.blender.org/manual/en/latest/modeling/modifiers/generate/mirror.html>, Abruf: 2019-02-15
- [10] GAMES, Epic: *Directional Light*. <https://docs.unrealengine.com/en-us/Engine/Rendering/LightingAndShadows/LightTypes/Directional>, Abruf: 2019-03-04

- [11] GAMES, Epic: *Exponential Height Fog*.  
<https://docs.unrealengine.com/en-us/Engine/Actors/FogEffects/HeightFog>,  
Abruf: 2019-03-07
- [12] GAMES, Epic: *Lightmass Importance Volume*. <https://docs.unrealengine.com/en-US/Engine/Rendering/LightingAndShadows/Lightmass/Basics>, Abruf:  
2019-03-07
- [13] GAMES, Epic: *Performance Guidelines for Artists and Designers*.  
<https://docs.unrealengine.com/en-us/Engine/Performance/Guidelines>, Abruf:  
2019-02-07
- [14] GAMES, Epic: *Post Process Volume*.  
<https://docs.unrealengine.com/en-us/Engine/Rendering/PostProcessEffects>,  
Abruf: 2019-03-07
- [15] GAMES, Epic: *Types of Lights*. <https://docs.unrealengine.com/en-us/Engine/Rendering/LightingAndShadows/LightTypes/Directional>, Abruf:  
2019-03-04
- [16] IRMER-ROMEO, Hannelore: *Die Kunst des Zeichnen. 15 Minuten Gesichter, 5. Auflage*. frechverlag GmbH, Stuttgart, 2018
- [17] WIKIPEDIA: *Zitat — Wikipedia, Die freie Enzyklopädie*.  
<https://de.wikipedia.org/wiki/3D-Grafiksoftware>, Abruf: 2019-01-09

Nummerierung  
im Text  
sortieren



— Druckgröße kontrollieren! —



— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —

Diese  
Seite  
nach dem  
Druck  
entfer-  
nen!