

Computergrafik

Programmentwurf

über die Theoriephasen des dritten Studienjahrs

an der Fakultät für Technik im Studiengang Informatik

an der DHBW Ravensburg Campus Friedrichshafen

von

Johannes Brandenburger, Lukas Braun, Henry Schuler

17. November 2022

Bearbeitungszeitraum: 01.10.2022 - 21.11.2022

Kurs: TIT20

Dozent der Hochschule: Prof. Dr. Jürgen Schneider

Gender Erklärung

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in dieser Bachelorarbeit auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Formulierungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Selbstständigkeitserklärung

gemäß Ziffer 1.1.13 der Anlage 1 zu §§ 3, 4 und 5 der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vom 29.09.2017.

Wir versichern hiermit, dass wir unsere Bachelorarbeit (bzw. Projektarbeit oder Studienarbeit bzw. Hausarbeit) mit dem Thema:

Computergrafik

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben. Wir versichern zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Friedrichshafen, 17. November 2022	
Ort, Datum	Johannes Brandenburger
Friedrichshafen, 17. November 2022	
Ort, Datum	Lukas Braun
Friedrichshafen, 17. November 2022	
Ort. Datum	Henry Schuler

Inhaltsverzeichnis

Ge	ndererklärung	II
Se	bstständigkeitserklärung	Ш
Ał	kürzungsverzeichnis	V
Ał	bildungsverzeichnis	VI
Ta	pellenverzeichnis	VII
Li	tings	VIII
1	Einleitung 1.1 Aufgabenstellung	1 1
2	Tools	2
3	Designkonzept	3
	3.1 Klassenzimmer	3 7
4	Realisierung	8
	4.1 Klassenzimmer	8
	4.2 Flugsimulator	8
5	Installationsanleitung	9
Li	eratur	A
A	Anhang	A

Abkürzungsverzeichnis	
HDR High Dynamic Range	6

Abbildungsverzeichnis

3.1	Klassenzimmer Skizze	3
3.2	Klassenzimmer Entwurf mit Bemaßung	4
3.3	Klassenzimmer Entwurf mit Fenster	5
3.4	Klassenzimmer Entwurf der Lampen	5
5 1	Klassenzimmer Entwurf mit Fenster	Q

Tabellenverzeichnis

3.1	Modell-Maße in Meter	6
3.2	Modelle aus dem Internet	6

Listings

1 Einleitung

1.1 Aufgabenstellung

Die Prüfungsleistung der Vorlesung Computergrafik beinhaltet die Erstellung eines Programmentwurfs.

Dieser Programmentwurf besteht aus der Erstellung einer animierten 3D-Computergrafik. Hierzu sollen HTML, CSS, JavaScript und WebGLv2 verwendet werden. Zur Modellierung der Szenen darf außerdem die three.js Bibliothek verwendet werden. Der Programmentwurf muss folgende Punkte enthalten:

- Szene ist dreidimensional
- Einzelne Objekte in der Szene sind animiert
- Kamera kann sich durch die Szene bewegen
- Mindestens eine Lichtquelle mit Phong-Beleuchtungmodell
- Control Panel zur Steuerung der 3D-Grafik

Das Controlpanel kann auch durch Interaktionen mit der Szene ersetzt werden.

1.2 Aufbau der Arbeit

Im folgenden werden zunächst die verwendeten Hilfsmittel erläutert, im Anschluss wird ein Konzept für die 3D-Szene erarbeitet und in verschiedenen Diagrammen dargestellt. Abschließend wird das finale Produkt dargestellt und eine Installationsanleitung zur Verfügung gestellt.

2 Tools

Wie in der Einleitung erwähnt werden für den Programmentwurf die Programmiersprachen HMTL, CSS, JavaScript und WebGLv2 verwendet. Die 3D Szenenmodellierung wird mit der three.js Bibliothek realisiert. Zum Erstellen der 3D Modelle wird Blender verwendet. Diese können anschließend als glTF (GL Transmission Format) in three.js importiert werden.

Zur Entwicklung des Sourcecodes wird der Editor Visual Studio Code verwendet. Zusätzlich wird eine Live Server Extension verwendet, diese startet einen Webserver mit der aktuellen Website. Der Sourcecode wird in einem Git Repository auf GitHub verwaltet.

Um die Szene zu entwickeln und Entwürfe grafisch darzustellen wird Microsoft Visio verwendet. Händische Zeichnungen werden mit Microsoft OneNote oder GoodNotes abhängig vom Teammitglied erstellt, da GoodNotes nur auf Apple Geräten verfügbar ist.

Alle verwendeten Hilfsmittel werden in der folgenden Auflistung dargestellt:

- Visual Studio Code mit Live Server Extension
- Blender
- GitHub
- Microsoft Visio
- Microsoft OneNote
- GoodNotes

3 Designkonzept

3.1 Klassenzimmer

Als grundlegende Idee wurde zunächst ein Vorlesungssaal vorgeschlagen. Um weitere Komponenten aus den Anforderungen an diese Arbeit sinnvoll umzusetzen, wurde die grundlegende Idee überdacht und neu definiert als Klassenzimmer einer Flugschule.

Um eine erste Vorstellung des Klassenzimmers zu bekommen wurde zunächst eine händische Zeichnung angefertigt. Diese ist in der Abbildung 3.1 dargestellt.

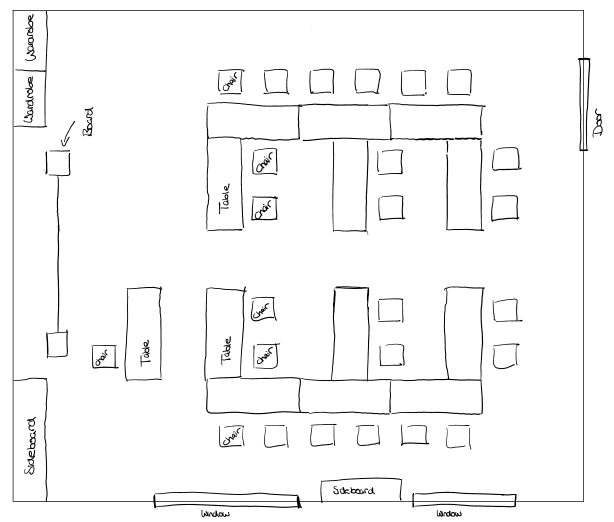


Abb. 3.1: Klassenzimmer Skizze

Anschließend wurde der Raum maßstabsgetreu in einem Bauplan gezeichnet um so die Abstände und Maße teilweise zu definieren. Diese Zeichnung ist in der Abbildung 3.2 dargestellt.

3.1 Klassenzimmer 4

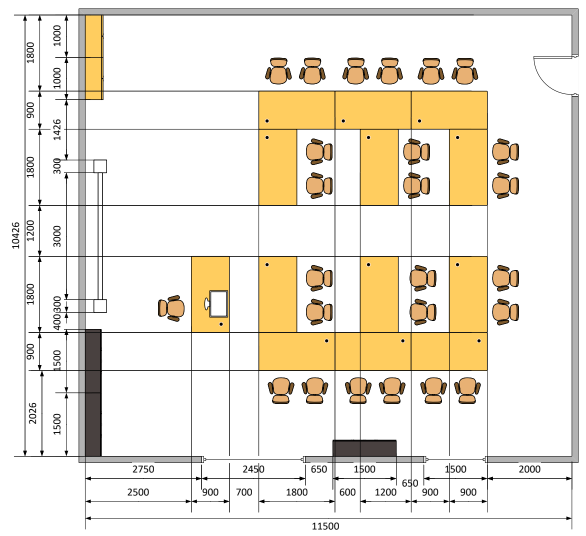


Abb. 3.2: Klassenzimmer Entwurf mit Bemaßung

Um die Höhen der Fenster zu bestimmen wurde zusätzlich eine Seitenansicht erstellt. Diese ist in der Abbildung 3.3 zu sehen.

3.1 Klassenzimmer 5

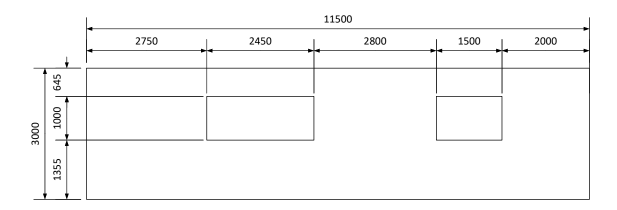


Abb. 3.3: Klassenzimmer Entwurf mit Fenster

Abschließend wurde eine weitere Zeichnung zur Platzierung der Lampen erstellt. Diese ist in der Abbildung 3.4 dargestellt.

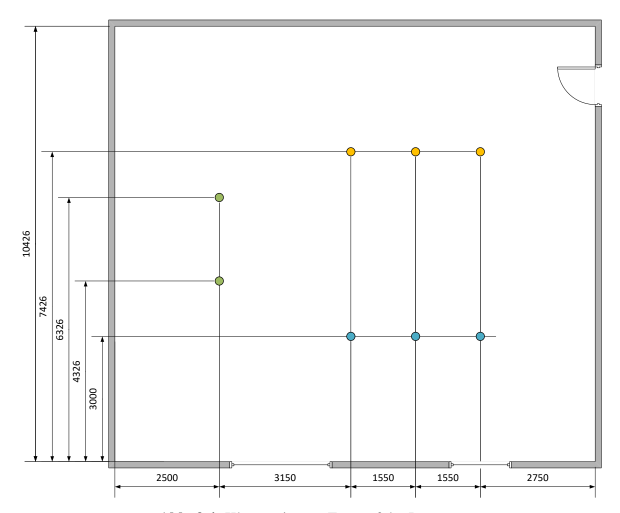


Abb. 3.4: Klassenzimmer Entwurf der Lampen

3.1 Klassenzimmer 6

Komponente	X	y	Z	file
Blackboard	03,600	00,240	02,500	/blender/blackboard.glb
Chair	00,470	00,480	00,870	/blender/chair.glb
Closet	01,000	00,725	02,200	/blender/closet.glb
Lamp	00,328	00,328	00,700	/blender/lamp.glb
LightSwitch	00,080	00,014	00,080	/blender/lightswitch.glb
Sideboard	00,600	01,500	00,700	/blender/sideboard.glb
Table	01,800	00,900	00,790	/blender/table.glb
Room	10,710	11,820	03,300	/blender/room_door.glb

Tab. 3.1: Modell-Maße in Meter

Komponente	Quelle	file
Monitor	https://poly.pizza/m/e8cELDeDuTr	/blender/monitor.glb
Keyboard	https://www.thingiverse.com/thing:4230507	/blender/Keyboard.glb
Plane	https://sketchfab.com/3d-models/low-poly-	/blender/basic_plane.glb
Plane	airplane-65cc7c4349174f7bbb20ed70206377b5	/biender/basic_piane.gib

Tab. 3.2: Modelle aus dem Internet

Um die Anforderungen vollständig zu erfüllen müssen Interaktionen mit der 3D Szene möglich sein, diese werden im Folgenden beschrieben.

Im Klassenzimmer ist es möglich zu laufen, bei einer Kollision mit einem Gegenstand wird die Bewegung angehalten. Das Licht im Klassenzimmer kann durch drei Lichtschalter neben der Tür per Mausklick gesteuert werden. Mit einem Schalter kann jeweils ein Cluster angesteuert werden, diese sind in Abb. 3.4 farblich gekennzeichnet. Außerdem können die Stühle aufund abgestuhlt werden. Bei einem Blick aus dem Fenster soll die DHBW dargestellt werden, diese wird als High Dynamic Range (HDR) Bild eingebunden. Zusätzlich können die Schränke geöffnet und geschlossen werden und die Tafel nach oben bzw. nach unten geschoben werden.

Aus den beschrieben Animationen und den Plänen aus den Abbildung 3.2, 3.3 und 3.4 ergeben sich alle Komponenten der Szene. Einige Maße werden bereits durch den Plan vorgegeben in einem weiteren Schritt werden diese nun vollständig definiert. Diese Definition sind in der Tabelle 3.1 abgebildet.

Mit den oben definierten Größen können anschließend die Blender Modelle erstellt werden. Um das Klassenzimmer ansprechender darzustellen werden weitere Elemente aus dem Internet eingefügt, diese werden mit ihren Quellen in Tabelle 3.2 aufgezählt.

3.2 Flugsimulator 7

3.2 Flugsimulator

Als Erweiterung der Flugschule, wurde ein Flugsimulator programmiert. Dieser kann durch einen Klick auf dem Monitor in dem Klassenraum gestartet werden.

4 Realisierung

- 4.1 Klassenzimmer
- 4.2 Flugsimulator

5 Installationsanleitung

- 1. Wenn node und npm noch nicht installiert sind, installieren Sie diese von nodejs.org.
- 2. Führen Sie npm run start aus, um alle Abhängigkeiten zu installieren und den Webserver auf Port 3000 zu starten.
- 3. Öffnen Sie http://localhost:3000 in Ihrem Browser.

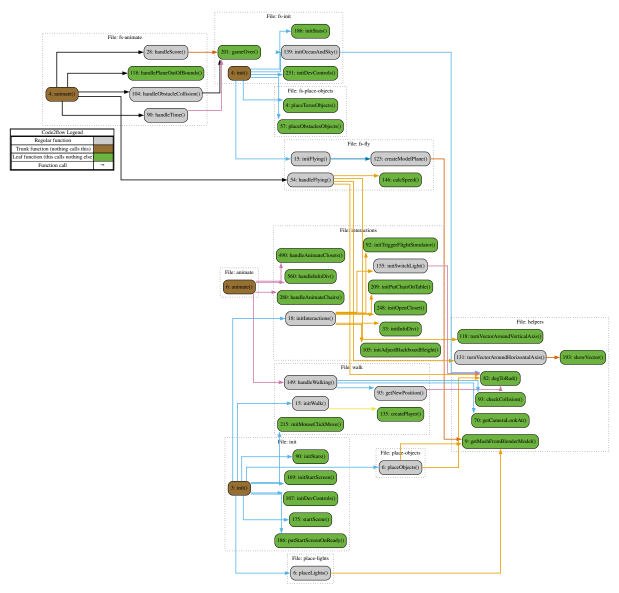


Abb. 5.1: Klassenzimmer Entwurf mit Fenster

A Anhang