# Dokumentation OpenGL-Projekt Maximilian Maag

### Aufgabe 1

Vollständig Bearbeitet mit FPS anzeige.

#### Aufgabe 2

**a**)

Würfel eingefügt mit Code in der Methode displayScene.

b)

Zweiter Würfel dreht doppelt so schnell und ist grün.

**c**)

Zeichnen der Pyramide durch eine Methode triangle, welche zunächst Dreiecke zeichnet. Anschließend wird die Pyramide aus Aufrufen von quad und triangle zusammengesetzt und in der Funktion displayScene eingefügt.

d)

Pyramide in Rot eingefügt.

**e**)

Pyramide in blau eingefügt.

f)

Alle drei Pyramiden können sich drehen.

#### Aufgabe 3

$$(a) + (b) + (c)$$

Die Kammerpositionen werden über einen Switchcase abgefangen.

Die folgenden Antworten sind Mutmaßungen auf Basis meines Verständnisses für Optik und Physik, da ich das Bild im Browser sehr schlecht erkennen kann.

 $\mathbf{d}$ 

Herangezoomtes Bild.

e)
Verändern des Clippings sorgt für einen kleineren Bildausschnitt.
f)
Bild wird verzerrt, da es in 16:9 gerendert wird aber in einem quadratischen Panel dargestellt wird.
Aufgabe 4
a)
Farbwerte in der .Js Datei angepasst.
b)
Gegenüberliegende Seiten haben gleiche Farbe. Zwei Seiten sind schwarz.
c)

e)

d)

Objekte wirken matter.

Shader wurde erweitert.

f)

Objekte wirken transparenter bzw. werden heller.

Shader in der HTML-Datei entsprechend angepasst.

## Aufgabe 5

**a**)

erledigt.

b)

erledigt

## Aufgabe 6

Aus Zeitmangel entfallen.