Aufgabe 1: Raytracing

Teilaufgabe 1a

TODO

Teilaufgabe 1b

TODO

Teilaufgabe 1c

TODO

Teilaufgabe 1d

- 1. Ray generation: Erzeuge Sichtstrahlen durch jeden Pixel.
- 2. Ray intersection: Schnittberechnung; also: Finde Objekt welches den Strahl schneidet und am nahesten zur Kamera ist.
- 3. **Shading**: Schattierung / Beleuchtungsberechnung.

Aufgabe 2: Farben

Teilaufgabe 2a

Wie nennt man die Funktionen, mit denen man Tristimulus-Werte zu einem gegebenen Spektrum berechnen kann?

Color Matching Funktionen?

Teilaufgabe 2b

- Es gibt eine lineare Abbildung zwischen den Farbräumen XYZ und xyY.
- \rightarrow TODO
- Es gibt eine lineare Abbildung zwischen den Farbräumen RGB und XYZ.
- \rightarrow TODO
- Die subjektiv empfundene Stärke von Sinneseindrücken ist proportional zur Intensität des physikalischen Reizes.
- $\to \ \mathrm{TODO}$

Teilaufgabe 2c

 $Welche\ Information\ beinhalten\ die\ x-\ und\ y-Komponenten\ einer\ Farbdarstellung\ im\ CIE-xyY-Farbraum\ zusammengenommen?\ TODO$

Teilaufgabe 2	d
---------------	---

TODO

Aufgabe 3: Homogene Koordinaten

Teilaufgabe 3a

TODO

Teilaufgabe 3b

TODO

Teilaufgabe 3c

TODO

Aufgabe 4: Transformationen

Teilaufgabe 4a

TODO

Teilaufgabe 4b

TODO

Aufgabe 5: Beschleunigungsstrukturen und Hüllkörper

Teilaufgabe 5a
TODO
Tallaufuska Ek
Teilaufgabe 5b
TODO
Teilaufgabe 5c
TODO
Aufgabe 6: Texturen
Teilaufgabe 6a
TODO
Teilaufgabe 6b
I CHAUTEADC OD
TODO
TODO
TODO Aufgabe 7: Beleuchtung
Aufgabe 7: Beleuchtung Teilaufgabe 7a TODO
TODO Aufgabe 7: Beleuchtung Teilaufgabe 7a
Aufgabe 7: Beleuchtung Teilaufgabe 7a TODO
TODO Aufgabe 7: Beleuchtung Teilaufgabe 7a TODO Teilaufgabe 7b
Aufgabe 7: Beleuchtung Teilaufgabe 7a TODO Teilaufgabe 7b TODO

Teilaufgabe 7d
TODO
Teilaufgabe 7e
TODO
Teilaufgabe 7f
TODO
Aufgabe 8: Partikeleffekte und OpenGL-Blending
Augube V. Fartikelenekte und OpenGE-Diending
Teilaufgabe 8a
TODO
Teilaufgabe 8b
TODO
Teilaufgabe 8c
TODO
Teilaufgabe 8d
TODO
Aufgabe 9: OpenGL
TODO

Aufgabe 10: Reflexionen in OpenGL	
shader.frag	
Aufgabe 11: GLSL-Hatching	
Teilaufgabe 11a	
shader.frag	
Teilaufgabe 11b	
TODO	
Aufgabe 12: Bézierkurven	
Teilaufgabe 12a	
TODO	
Teilaufgabe 12b	
TODO	
Teilaufgabe 12c	
 Ja Ja Nein, da die Kurve nicht innerhalb der konvexen Hülle der Kontrollpunkte ist. 	