

Praktisches Arbeitsblatt

Armas Scharpegge

DPG Schülertagung 2025

Öffnet <https://www.shadertoy.com/view/wflBzS> und macht euch etwas mit der Oberfläche vertraut. Ihr müsst nur Code in **Buffer A** modifizieren und dort nur **intersectScene** und **traceRays**.

1. Modifiziere **traceRay** so, dass das Bild
 - (a) einfach rot ist.
 - (b) als (r, g, b) -Wert die (x, y, z) Koordinate der Strahlungsrichtungen $\mathbf{d} = \text{ray.d}$ anzeigt.
2. Implementiere die Methode **intersectScene**. Verwendet dabei **intersectSphere** und **intersectPlane** um den global nächsten Schnittpunkt zu finden. Ihr könnt als Zwischenschritt erstmal nur die Schnittpunkte mit den Kugeln bestimmen.
3. Implementiere den Fall **MATERIAL_LIGHT** für einen lambertschen Strahler, d.h. die radiance ist direkt der gespeicherte Materialwert.
4. Implementiere den Fall **MATERIAL_DIFFUSE** für eine lambertsche Oberfläche. Um die radiance entlang eines neuen Strahls, der von der Oberfläche aus in eine zufällige Richtung zeigt, zu bestimmen, musst du **nextRay** setzen. **nextWeight** gibt dabei den Vorfaktor an (d.h. $\text{nextWeight} = \frac{f(\mathbf{p}, \omega_o, \omega_i) |\cos \theta|}{p(x)}$). $\cos \theta$ kann durch das Skalarprodukt $\mathbf{d} \cdot \mathbf{n}$ berechnet werden.
5. Implementiere einen perfekten Spiegel für **MATERIAL_SPECULAR**.
6. Welches große Problem ergibt sich bei dieser Implementation, wenn die Lichtquelle deutlich verkleinert wird? Wie könnte man es lösen?