

# Rendering Pipeline Medientechnik 5





# Rendering Pipeline - Übersicht

**Vertex Spezification** 

**Vertex Shader** 

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

Vertex Post-Processing

**Primitive Assembly** 

Rasterization

Fragment Shader

Per-Sample Operations

Programmierbare Shader Phase (Stage)





# Rendering Pipeline - Übersicht

**Vertex Spezification** 

**Vertex Shader** 

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

**Vertex Post-Processing** 

**Primitive Assembly** 

Rasterization

Fragment Shader





### Vertex Spezification

- ist der Prozess, bei dem die Applikation eine geordnete Liste von Vertices bereitstellt, um sie an die Pipeline zu senden.
- Vertex-Attributes definieren die Eigenschaften der Primitiven.
- Die Primitiven sind grundlegende geometrische Formen, bestehend aus Dreiecken, Linien und Punkte.
  - Übersetzungen: Vertex (Vertices) = Eckpunkt€, Rand = Boundary, Primitive = Grundform (z.B. Dreieck)
- Die Interpretation der Liste von Vertices als Primitiven wird in einer späteren Phase der Pipeline behandelt.
- Die Vertex Spezification beschäftigt sich mit folgenden Objekten:
  - Vertex Array Objects (VAOs)
     Speichert die Definition aus welchen Daten (Vertex-Attributes) sich jeder Vertex zusammensetzt (Koordinaten, Farbe, Transparenz), also das Format.
     Außerdem beinhaltet es die Buffer Objects, mit den eigentlichen Vertex-Daten (VBOs).
  - Vertex Buffer Objects (VBOs)
     Eigenschaften jedes einzelnen Vertex (X, Y, [Z, r, g, b, a])

#### **Vertex Spezification**

Vertex Shader

Tessellation

**Geometry Shader** 

Vertex Post-Processing

**Primitive Assembly** 

Rasterization

Fragment Shader





## Vertex Spezification

**Vertex Array Objects** (VAOs)

Speichert die Definition aus welchen Daten (Vertex-Attributes) sich jeder Vertex zusammensetzt (Koordinaten, Farbe, Transparenz), also das Format. Außerdem beinhaltet es die Buffer Objects, mit den eigentlichen Vertex-Daten (VBOs).

Vertex Buffer Objects (VBOs)

Eigenschaften jedes einzelnen Vertex (X, Y, [Z, r, g, b, a])

```
struct Vertex {
    Glfloat position[3];
    Glfloat normal[3];
    Glubyte color[4];
};
Vertex vertices[VERTEX COUNT];
```

```
struct StructOfArrays {
   Glfloat positions[VERTEX_COUNT * 3];
   Glfloat normals[VERTEX COUNT * 3];
   Glubyte colors[VERTEX COUNT * 4];
};
StructOfArrays structOfArrays;
```

Hollabrunn

**Vertex Spezification** 

Vertex Shader

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

Vertex Post-Processing

**Primitive Assembly** 

Rasterization

Fragment Shader



## Vertex Spezification

- Nach der genauen Beschreibung (Spezifikation) der Vertex-Daten, werden diese als Primitive mittels Drawing-Calls gerendert (to render – ausführen, übergeben)
  - → Vertex Rendering

#### **Vertex Spezification**

Vertex Shader
Tessellation

**Geometry Shader** 

Vertex Post-Processing
Primitive Assembly

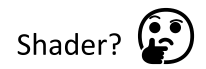
Rasterization

Fragment Shader





#### Vertex Shader



- kleines benutzerdefiniertes Programm das auf der Grafikeinheit ausgeführt wird
- hoher Grad an Parallelität
- verantwortlich f
   ür die Berechnung
  - der einzelnen Vertices Vertex Shader  $f(x, y, z) \rightarrow (x, y, z)$
  - der einzelnen Primitiven Geometry Shader (optional)  $f(primitive) \rightarrow (primitive[])$
  - der Farbe jedes einzelnen Pixels Fragment Shader  $f(x,y) \rightarrow (r,g,b,a)$

Vertex Spezification

Vertex Shader

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

**Vertex Post-Processing** 

**Primitive Assembly** 

Rasterization

Fragment Shader





#### Vertex Shader

- Erster Schritt des Vertex Processing, also der Verarbeitung der definierten Vertices aus dem Vertex Rendering, ist der Vertex Shader.
- Alle Phasen des Vertex Processing sind programmierbare Operationen, sodass eine individuelle Verarbeitung der Vertices möglich wird.
- Der Vertex Shader ist eine Funktion mit einem Vertex als Eingangsparameter und einem Vertex als Rückgabetyp.
   Sprachen: OpenGL Shading Language GLSL bei OpenGL, High-Level Shader Language HLSL bei DirectX von Microsoft
- Vertex Shader sind nicht optional,
   einfachster Vertex Shader: Input = Output
- Eine Limitierung beim Vertex Processing ist, dass jeder Input Vertex auf einen Output Vertex gemappt werden muss. Es können weder neue Vertices generiert werden noch bestehende verworfen werden.

Vertex Processing

**Vertex Spezification** 

**Vertex Shader** 

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

Vertex Post-Processing

Primitive Assembly

Rasterization

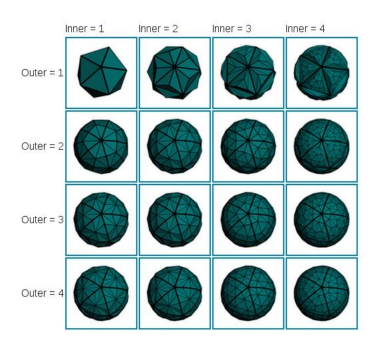
Fragment Shader





# Tessellation (Mosaik)

- Ein Tessellation-Shader besteht aus zwei getrennten Shadern und einem Fixed-Function Tessellator.
- Er zerlegt Flächen (definiert als sogenannte Patches) in kleinere Flächen.



#### Vertex Spezification

**Vertex Shader** 

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

**Vertex Post-Processing** 

Primitive Assembly

Rasterization

Fragment Shader





## Geometry Shader

- Ein Geometry Shader wird pro Primitve aufgerufen und erhält dieses als Input.
- Das Ergebnis eines Geometry Shaders können 0 oder mehr Primitives beinhalten.
- Dadurch kann neue Geometrie erstellt werden und beispielsweise Tessellation stattfinden.
- Vertex-Attribute können ebenfalls verändert werden z.B. Vertex Positionen interpolieren.
- GS können auch Geometry-Typen verändern z.B.

Punkt → Dreieck Linien → Punkte usw.

#### Vertex Spezification

**Vertex Shader** 

**Tessellation** 

#### **Geometry Shader**

Vertex Post-Processing

Primitive Assembly

Rasterization

Fragment Shader





# Vertex Post-Processing – Primitive Assembly

- Nach der Shader-basierenden Vertex-Verarbeitung folgen einige statische Funktionen:
- Transform Feedback (Vertex Post-Processing)
   Vertex-Daten von GPU zurück an CPU liefern (optional, Rückgabe-Buffer vorbereiten notwendig)
- 2. Primitive Assembly Sammeln der Output-Vertex-Daten aus den vorigen Phasen und Erstellen einer Sequenz von Primitiven.
- 3. Clipping Clipping bedeutet, dass Primitiven, die am Rand des sichtbaren Bereichs liegen bzw. den Rand überschreiten, aufgesplittet werden. Nicht sichtbare Primitiven werden verworfen.
- 4. Face Culling
   (cull Auslese, Wegschneiden)
   Nur Primitiven die in Richtung des Window-Space zeigen werden gerendert –
   jene deren Normale um mehr als 90° abweicht werden verworfen.

Vertex Spezification

**Vertex Shader** 

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

**Vertex Post-Processing** 

**Primitive Assembly** 

Rasterization

Fragment Shader

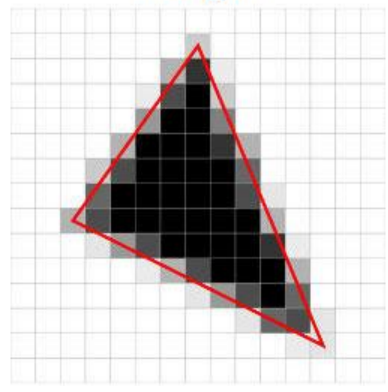




#### Rasterization

- Alle Primitiven die bis in diese Phase gelangen werden gerastert.
- Rastern bedeutet ein Bild durch ein enges Netz von sich kreuzenden Linien in viele einzelne Punkte zerlegen.
- Kommt auch bei der Konvertierung von Vektorgrafiken in Pixelgrafiken zum Einsatz.
- Der Abstufung der Grundfarbe ergibt sich dadurch, wie viel Prozent des gesamten Pixels vom Primitive belegt ist.

#### Rasterized Vector Triangle



https://www.computerhope.com/jargon/r/rasterize.htm

**Vertex Spezification** 

**Vertex Shader** 

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

**Vertex Post-Processing** 

**Primitive Assembly** 

Rasterization

Fragment Shader





#### Rasterization

 Multisampling verwendet weitere Iterationen bei denen "Sub-Pixel" nach Berücksichtigung der Z-Werte berechnet werden, sofern die Differenz der Z-Werte einen Schwellwert überschreitet. Dies tritt nur an Kanten von Primitiven auf.

• Z-Werte befinden sich im Tiefenbuffer (Depth-Buffer). Dieser wird bei Überlappung von Primitiven verwendet, um zu entscheiden, welche Farbe sichtbar ist.

Pergebnis der Rasterisierung ist eine Sequenz von Fragmenten (Pixel). Dabei wird zwischen den relevanten Vertex-Daten Interpolation eingesetzt.

Das Fragment beinhaltet Daten, die Vertex Shader bzw.
 Geometry Shader berechnet wurden, die Position im Screen Space (x/y).

Vertex Spezification

**Vertex Shader** 

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

Vertex Post-Processing

Primitive Assembly

Rasterization

Fragment Shader

Per-Sample Operations



https://www.scratchapixel.com/lessons/3dbasic-rendering/rasterization-practicalimplementation/overview-rasterizationalgorithm.html

P1z < P2z thus P1 is visible



### Fragment Shader

- Alle Fragmente (Pixel) die in der Sequenz der Rasterisierung enthalten sind, werden vom Fragment Shader verarbeitet.
- Das Ergebnis des Fragment Shaders besteht aus Farbwert für den Color Buffer, Depth Value und Stencil Value.
- Depth Values → Depth Buffer
- Stencil Values (stencil = Schablone) → Stencil Buffer. Sie können nicht vom Fragment Shader verändert werden.

Vertex Spezification

**Vertex Shader** 

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

Vertex Post-Processing

Primitive Assembly

Rasterization

Fragment Shader





### Per-Sample Operations

- Abschließend finden erneut einige statische Operationen statt (Culling Tests).
- Diese Tests müssen aktiviert werden.
- 1. Pixel-Ownership-Test:

Prüft, ob das Pixel OpenGL gehört. Liegt beispielsweise ein anderes Fenster über der 3D-Szene wird das geprüfte Pixel nicht angezeigt.

2. Scissor-Test:

Prüft, ob das Pixel innerhalb eines definierten Rechtecks im Screen Space

Stencil buffer

After stencil test

liegt.

3. Stencil-Test:

Prüft, ob das zugehörige Bit im Stencil Buffer gesetzt ist.

4. Depth-Test:

Prüft, ob ein definierter Vergleich des Z-Werts erfolgreich ist.
Initial: GL\_LESS → Fragmente näherer Primitiven werden in den Framebuffer geschrieben.

**Vertex Spezification** 

**Vertex Shader** 

**Tessellation** 

**Geometry Shader** 

Vertex Post-Processing

**Primitive Assembly** 

Rasterization

Fragment Shader





#### Quellen

- <a href="https://www.khronos.org/opengl/wiki/Rendering Pipeline Overview">https://www.khronos.org/opengl/wiki/Rendering Pipeline Overview</a>
- https://registry.khronos.org/OpenGL-Refpages/gl4/
- https://learnopengl.com/

