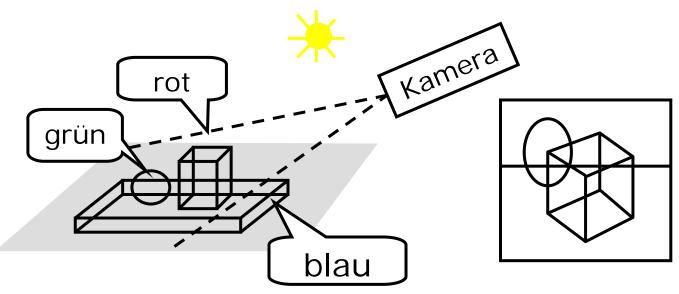
Computergrafik 2014 Oliver Vornberger

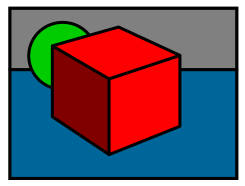
Vorlesung vom 03.06.2014

Kapitel 16: 3D-Repräsentation

Sequenz von Transformationen



- Modeling
- View Orientation
- View Mapping
- Device Mapping



Repräsentation + Darstellung

• Datenstruktur zur Beschreibung der Szene

Lichtquellen

Synthetische Kamera

· das daraus berechnete 2D-Pixelbild

Repäsentation

Jarstellur

Repräsentationshierarchie

- Elementarobjekt (Kugel, Würfel, Kegel, Pyramide, Zylinder)
- Drahtmodell (Punkte, Kanten)
- Flächenmodell (Punkte, Kanten, Flächen, Normalen)

Darstellungshierarchie

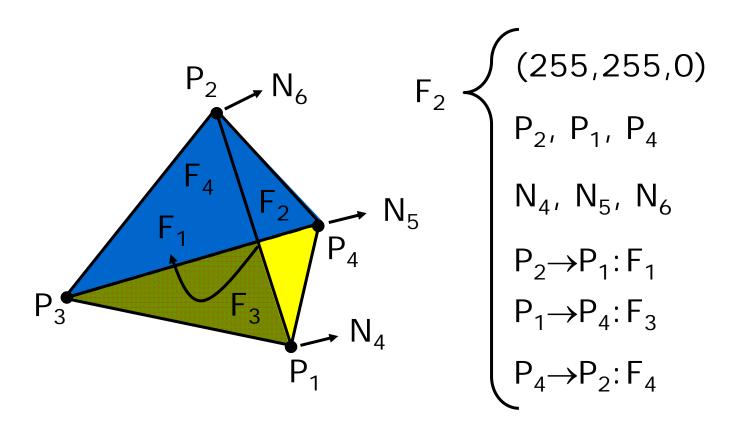
- Punktmodell
- Drahtmodell
- Drahtmodell, verdeckte Kanten entfernt
- Flächenmodell, ohne abgewandte Flächen
- Flächenmodell, verdeckte Flächen entfernt
- Flächenmodell mit Beleuchtung
- Flächenmodell mit Beleuchtung + Schatten
- Flächenmodell mit Spiegelung + Brechung

Datenstruktur für Polyeder

- Punkte
- Kanten
- Flächen
- Normale
- Farbe
- Materialeigenschaften
- Textur
- Bump Map

Beispiel: Tetraeder

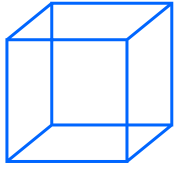
Farbe, Punkte, Kanten, Flächen, Normalen



Drahtgitterdarstellung

```
für jede Fläche F tue {
  für jede Kante E von F tue {
    falls !bearbeitet(E) {
      falls sichtbar(F)
        zeichne E solide;
      falls !sichtbar(F) {
        falls sichtbar(Nachbarfläche(F))
          zeichne E solide;
        falls !sichtbar(Nachbarfläche(F))
          zeichne E gestrichelt;
      markiere E als bearbeitet;
```

Würfel



Kantenlänge 1 Schwerpunkt im Ursprung

```
(+0.5, +0.5, +0.5, 1.0)

(+0.5, -0.5, +0.5, 1.0)

(-0.5, +0.5, +0.5, 1.0)

(-0.5, -0.5, +0.5, 1.0)

(+0.5, +0.5, -0.5, 1.0)

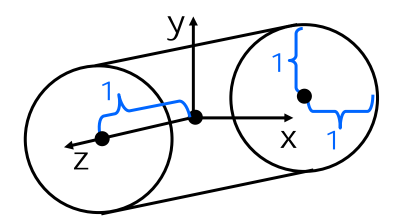
(+0.5, +0.5, -0.5, 1.0)

(-0.5, +0.5, -0.5, 1.0)

(-0.5, +0.5, -0.5, 1.0)
```

Zylinder

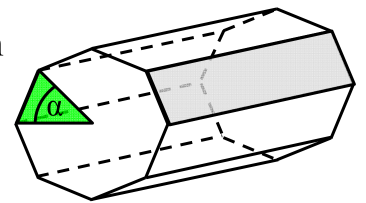
Schwerpunkt im Ursprung Zwei Deckflächen mit Radius 1 Eine Mantelfläche der Länge 2



Approximation eines Zylinders

$$\alpha = 2 \cdot \pi / n$$

$$\varphi = i \cdot \alpha, i = 0, ..., n-1$$



Eckpunkte:

$$[\cos(\varphi), \sin(\varphi), +1,1]$$

$$[\cos(\varphi+\alpha),\sin(\varphi+\alpha),+1,1]$$

$$[\cos(\varphi+\alpha),\sin(\varphi+\alpha),-1,1]$$

$$[\cos(\varphi), \sin(\varphi), -1,1]$$

Normalen:

$$[\cos(\varphi), \sin(\varphi), 0,0]$$

$$[\cos(\varphi+\alpha),\sin(\varphi+\alpha),0,0]$$

$$[\cos(\varphi+\alpha),\sin(\varphi+\alpha),0,0]$$

$$[\cos(\varphi), \sin(\varphi), 0,0]$$

Kugel

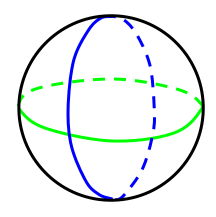
$$(\sin(\theta)\cdot\cos(\phi), \sin(\theta)\cdot\sin(\phi), \cos(\theta), 1)$$

$$0 \leq \phi \leq 2 \cdot \pi$$

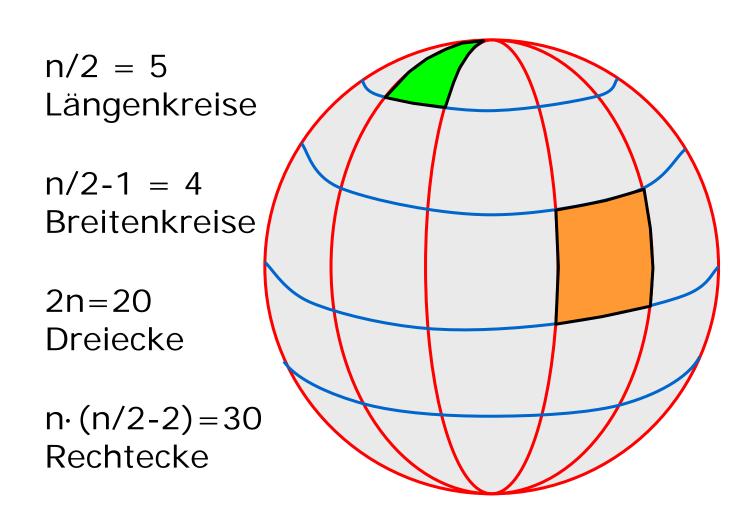
$$0 \leq \theta \leq \pi$$
 Radius 1 im Ursprung

Approximation einer Kugel

- wähle n gerade
- bilde n/2 Längenkreise (alle gleich groß)
- bilde n/2-1 Breitenkreise (verschieden groß)



Kugel für n=10



Dreiecke von Kugel

$$\alpha = (2\pi)/n, \quad n \in \mathbb{N} \text{ gerade}$$



$$\phi=k\cdot\alpha,\,k\in\{0,...,n-1\}$$

$$(0,0,+1,1),$$

$$(\sin(\alpha)\cos(\phi),\sin(\alpha)\sin(\phi),\cos(\alpha),1),$$

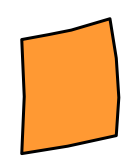
$$(\sin(\alpha)\cos(\phi+\alpha),\sin(\alpha)\sin(\phi+\alpha),\cos(\alpha),1)$$

Rechtecke von Kugel

$$\alpha = (2\pi)/n, \quad n \in \mathbb{N} \text{ gerade}$$

$$\phi = k \cdot \alpha, k \in \mathbb{N}, k < n$$

$$\theta = l \cdot \alpha, l \in \mathbb{N}, 0 < l < (n/2 - 1)$$



$$(\sin(\theta)\cos(\phi),\sin(\theta)\sin(\phi),\cos(\theta),1)$$

$$(\sin(\theta)\cos(\phi+\alpha),\sin(\theta)\sin(\phi+\alpha),\cos(\theta),1)$$

$$(\sin(\theta+\alpha)\cos(\phi+\alpha),\sin(\theta+\alpha)\sin(\phi+\alpha),\cos(\theta+\alpha),1)$$

$$(\sin(\theta+\alpha)\cos(\phi),\sin(\theta+\alpha)\sin(\phi),\cos(\theta+\alpha),1)$$

Normalen von Kugel

$$\alpha = (2\pi)/n, \quad n \in \mathbb{N} \text{ gerade}$$

$$\phi = k \cdot \alpha, k \in \mathbb{N}, k < n$$

$$\theta = l \cdot \alpha, l \in \mathbb{N}, 0 < l < (n/2 - 1)$$

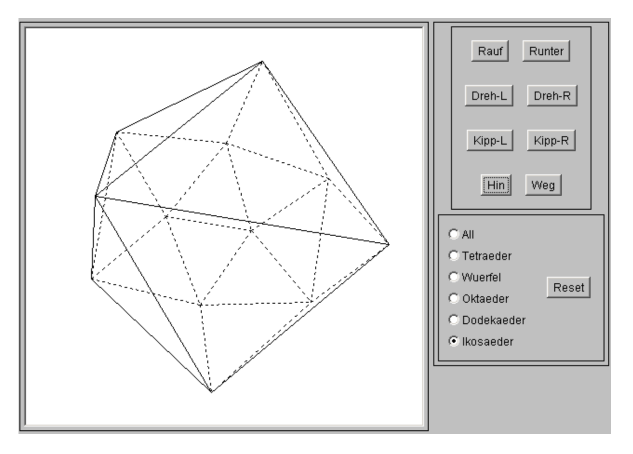
$$(\sin(\theta)\cos(\phi), \sin(\theta)\sin(\phi), \cos(\theta), 0)$$

$$(\sin(\theta)\cos(\phi + \alpha), \sin(\theta)\sin(\phi + \alpha), \cos(\theta), 0)$$

$$(\sin(\theta + \alpha)\cos(\phi + \alpha), \sin(\theta + \alpha)\sin(\phi + \alpha), \cos(\theta + \alpha), 0)$$

 $(\sin(\theta + \alpha)\cos(\phi), \sin(\theta + \alpha)\sin(\phi), \cos(\theta + \alpha), 0)$

Java-Applet zur Wireframe-Projektion

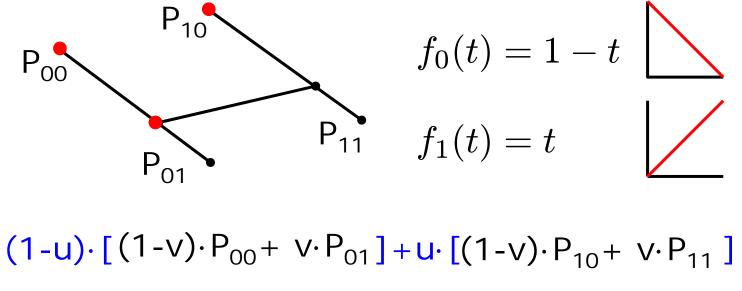


Platonische Körper

- 4 Dreiecke
- 6 Vierecke
- 8 Dreiecke
- 12 Fünfecke
- 20 Dreiecke

~cg/2014/skript/Applets/3D-wire/App.html

parametrisierte Fläche



$$f_0(u)f_0(v)P_{00} + f_0(u)f_1(v)P_{01} + f_1(u)f_0(v)P_{10} + f_1(u)f_1(v)P_{11}$$

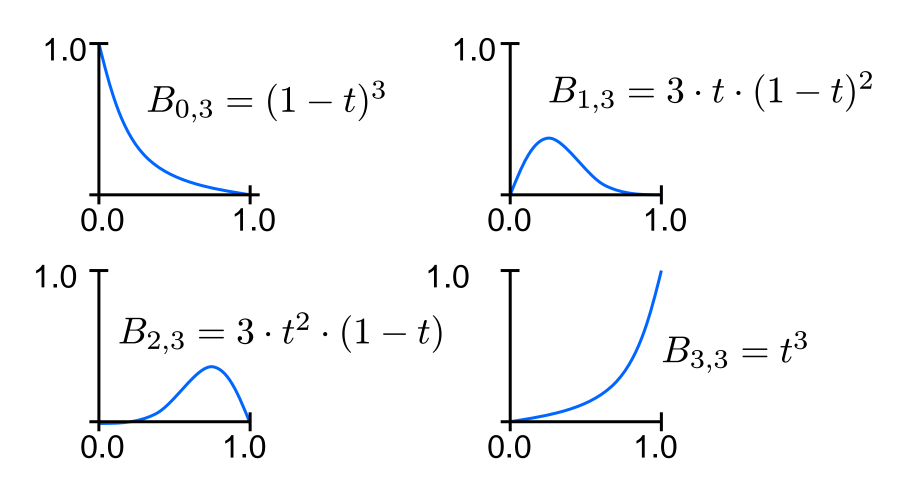
$$P(u, v) = \sum_{i=0}^{1} \sum_{j=0}^{1} f_i(u) \cdot f_j(v) \cdot P_{i,j}$$

Bezier-Kurve

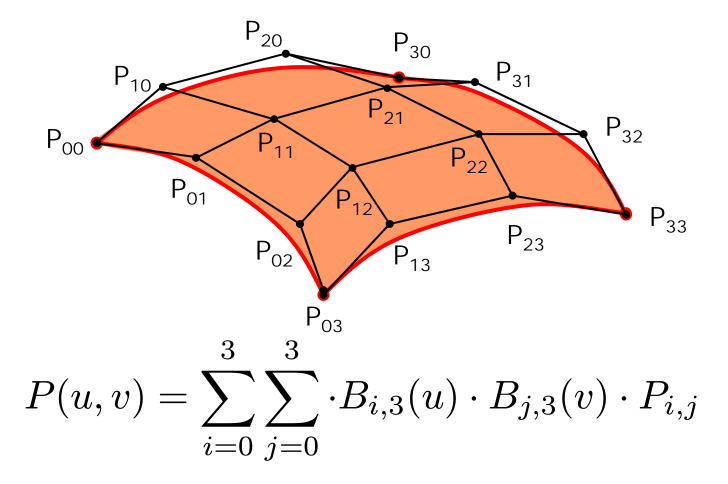
$$P(t) = \sum_{i=0}^{3} B_{i,3}(t) \cdot P_{i}$$

$$P_{i} = \begin{pmatrix} x_{i} \\ y_{i} \\ z_{i} \end{pmatrix}$$

Kubische Bernstein-Polynome



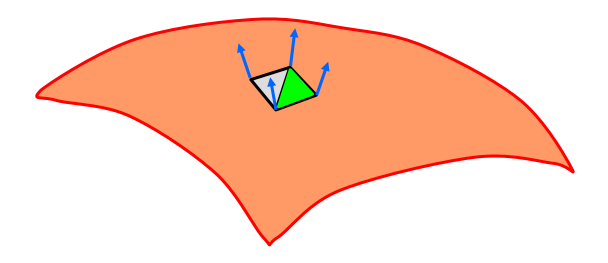
Gekrümmte Fläche



Drahtgitterdarstellung

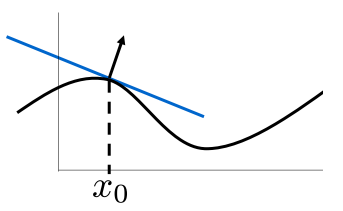
```
for (u=0.0; u<=1.0; u=u+0.1)
  for (v=0.0; v<=1.0; v=v+0.1){
    p = new Punkt();
    for (i=0; i<=3; i++){
      for (j=0; j<=3; j++){
         p = add(p,B_{i,3}(u) \cdot B_{j,3}(v) \cdot P_{i,j});
    // Punkt p verarbeiten
```

Flächendarstellung



Zerlege Rechteck in 2 Dreiecke berechne Normalenvektoren färbe Dreiecke ein

Normalen berechnen



 im Approximationspunkt Bezierkurve nach u ableiten

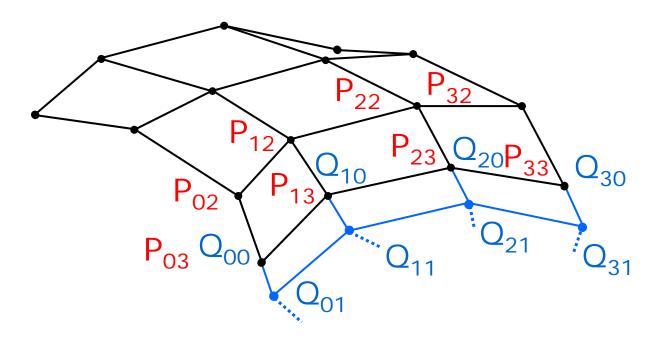
$$\frac{\partial P(u,v)}{\partial u} = \sum_{i=0}^{3} \sum_{j=0}^{3} B'_{i,3}(u) \cdot B_{j,3}(v) \cdot P_{i,j}$$

 im Approximationspunkt Bezierkurve nach v ableiten

$$\frac{\partial P(u,v)}{\partial v} = \sum_{i=0}^{3} \sum_{j=0}^{3} B_{i,3}(u) \cdot B'_{j,3}(v) \cdot P_{i,j}$$

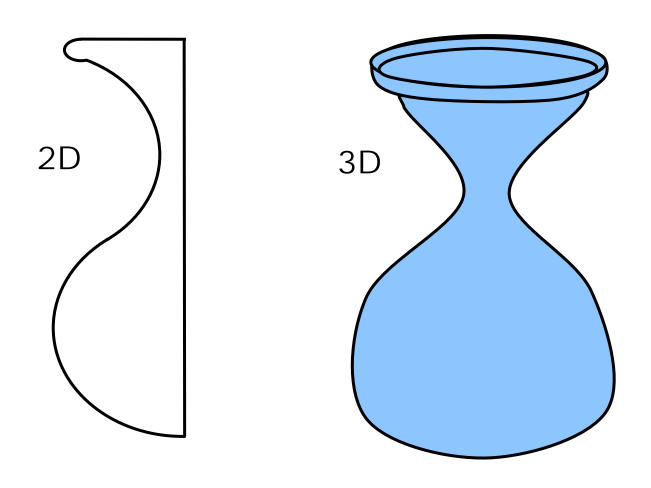
Kreuzprodukt beider Tangenten berechnen

Bezier-Flächen anstückeln



Anschlusspunkte $P_{i2}, P_{i3} = Q_{i0}, Q_{i1}$ collinear Verhältnis der Abstände $\frac{|P_{i3} - P_{i2}|}{|Q_{i1} - Q_{i0}|}$ konstant

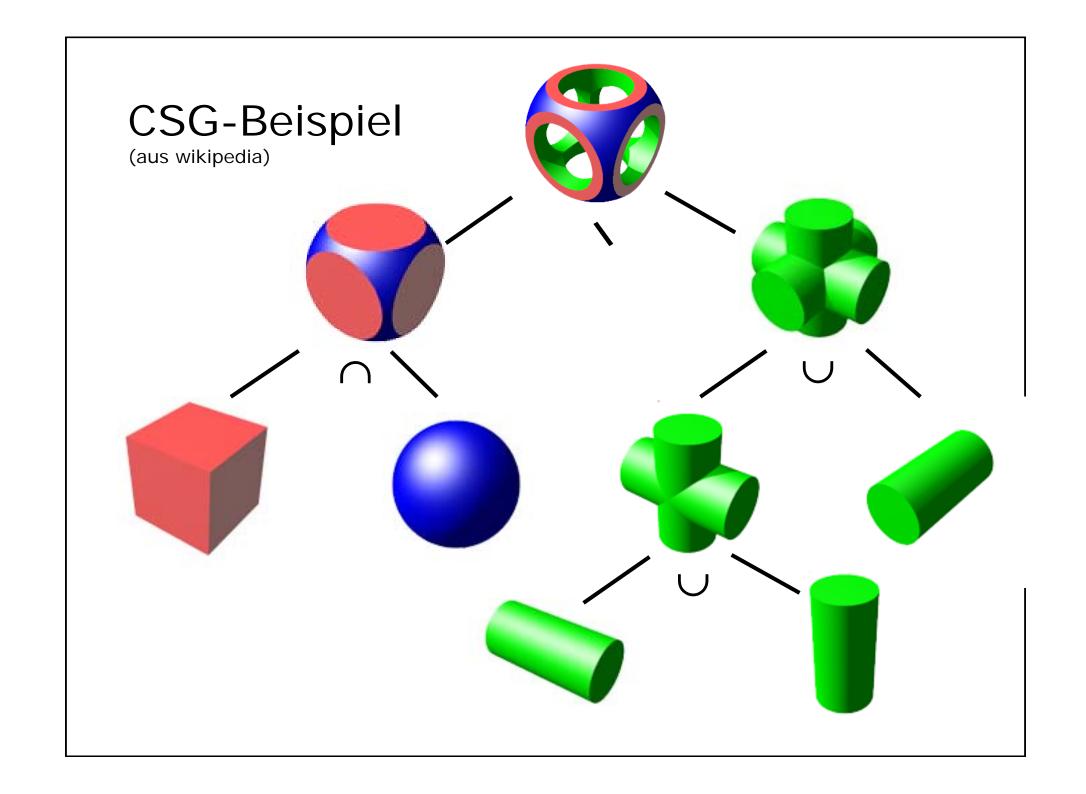
Rotationskörper



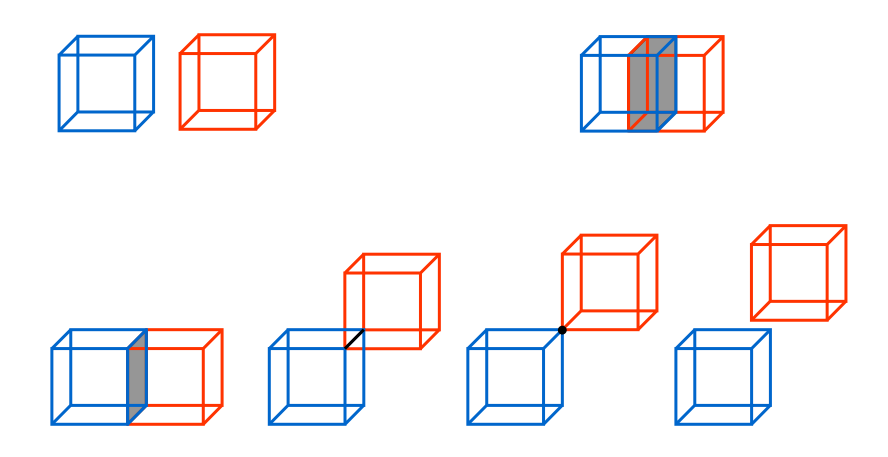
CSG

Constructive Solid Geometry

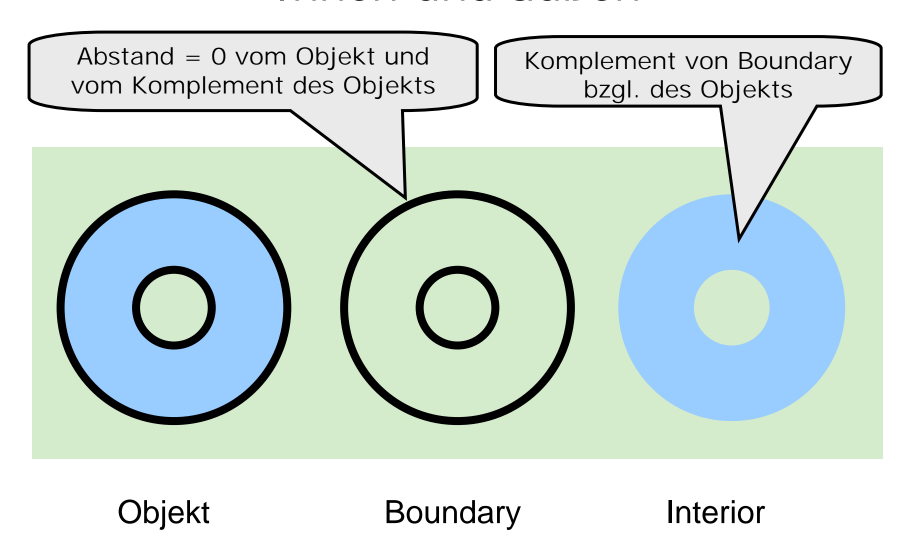
- Objekte sollen physikalisch realisierbar sein
- Objekte haben Volumen, Gewicht
- Objekte lassen sich maschinell herstellen



Schnittmengen



Innen und außen



Regularisierte Verknüpfung

 $A \cap^* B = closure(interior(A \cap B))$

