Partikelsystem  
Navier-Stokes equations

Keine SPH

2 Arten:   
Lagrangian - Abschätzen der Partikel mit diskreten bewegenden Partikeln

Eulerian - Abschätzen der Menge über ein fixes Grid

Genau Resultate aber hohe kosten -> Druckberechnung ist am teuersten  
Jacobi und Gauss-Seidel für das annähern -> Jacobi  
dafür aber gutes System

Marching Cube