



3D – Grafik mit TrueSpace 5

Flächenextrusion März 2009

März 2009

Einführung in die 3D-Bearbeitung - © 2009 Frank Kaden

1/10

Extrusion

Dieses Kapitels beschreibt eine kleine Übung, die Ihnen zeigen soll, wie schnell Sie mit den Extrusionswerkzeugen in trueSpace auch komplexe Formen modellieren können. Sie werden in sechs Arbeitsschritten einen Torbogen herstellen.

März 2009

Einführung in die 3D-Bearbeitung - © 2009 Frank Kaden

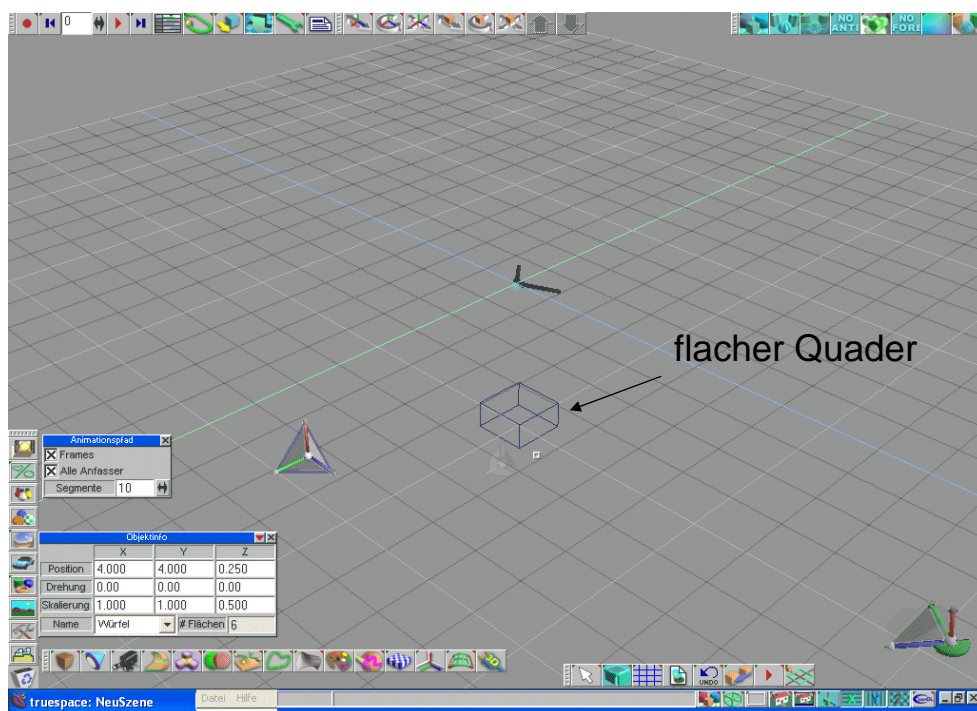
2/10

Extrusion

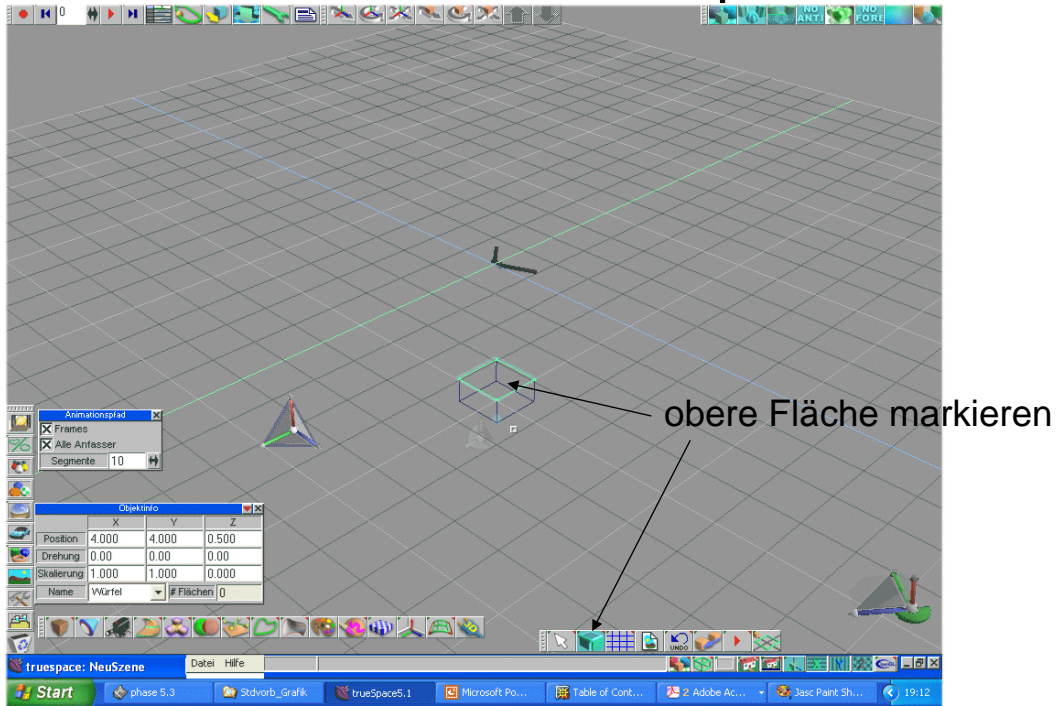
TrueSpace bietet folgende Extrusionswerkzeuge an:

- Flächenextrusion
- Punktextrusion
- Drehextrusion
- Makro-/Pfadextrusion
- Abschrägen

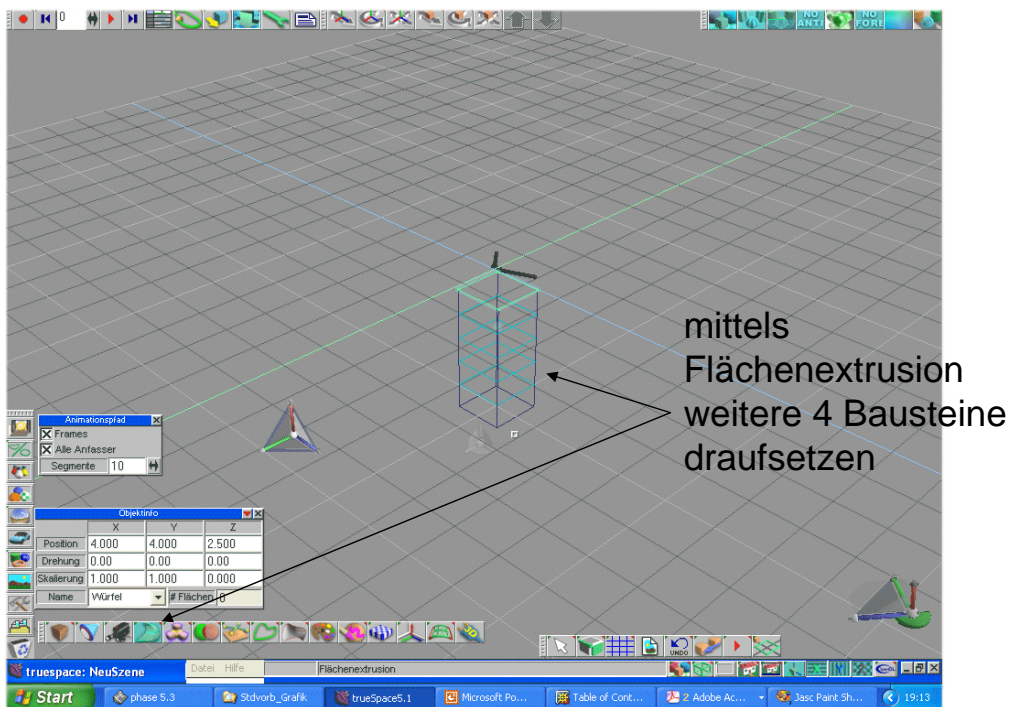
Extrusion - Grundkörper



Extrusion - Grundkörper

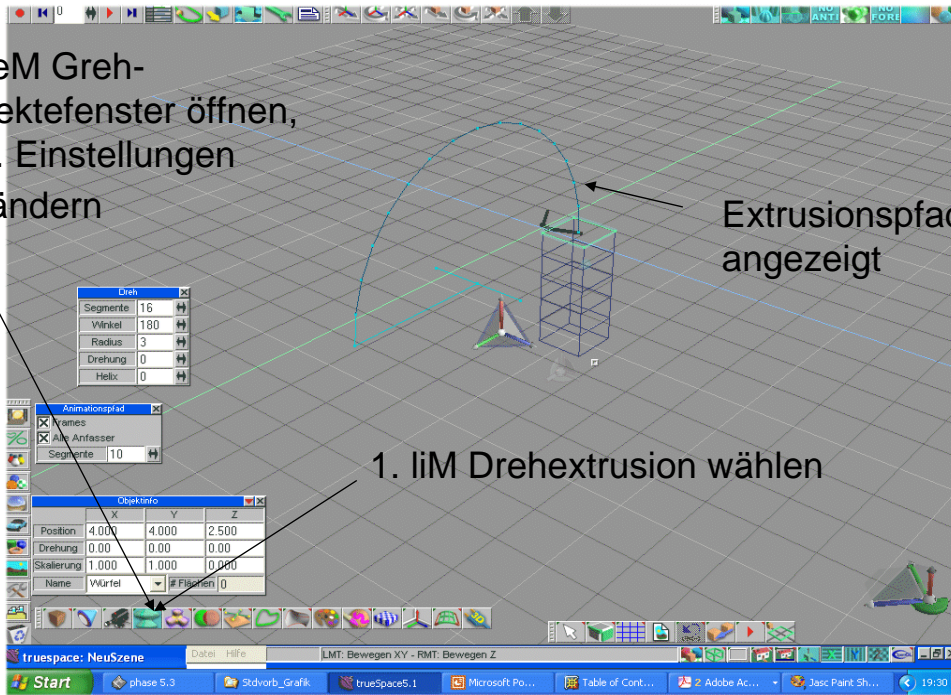


Extrusion – rechter Torpfosten



Extrusion – Torbogen I

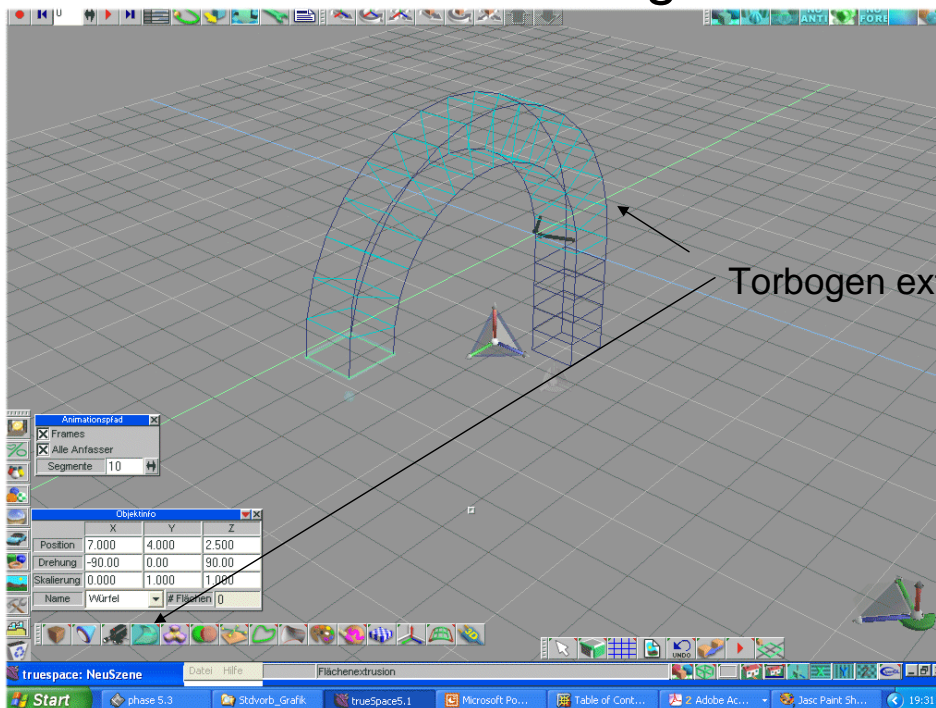
2. reM Greh-
Objektfenster öffnen,
evtl. Einstellungen
verändern



Extrusionspfad wird
angezeigt

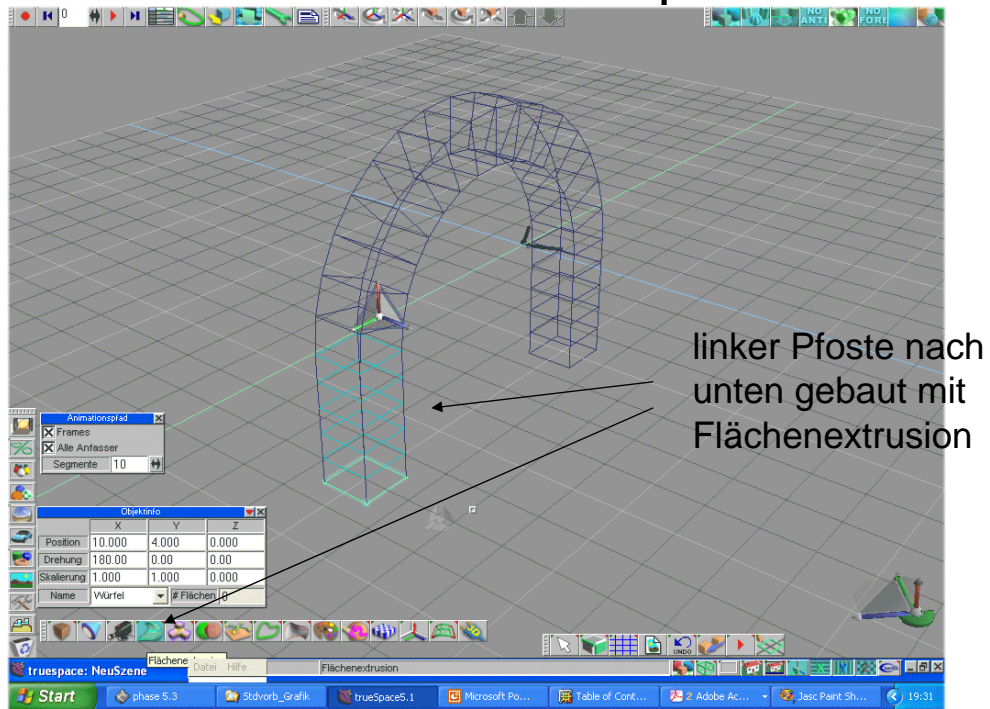
1. liM Drehextrusion wählen

Extrusion – Torbogen II



Torbogen extrudiert

Extrusion – linker Torpfosten

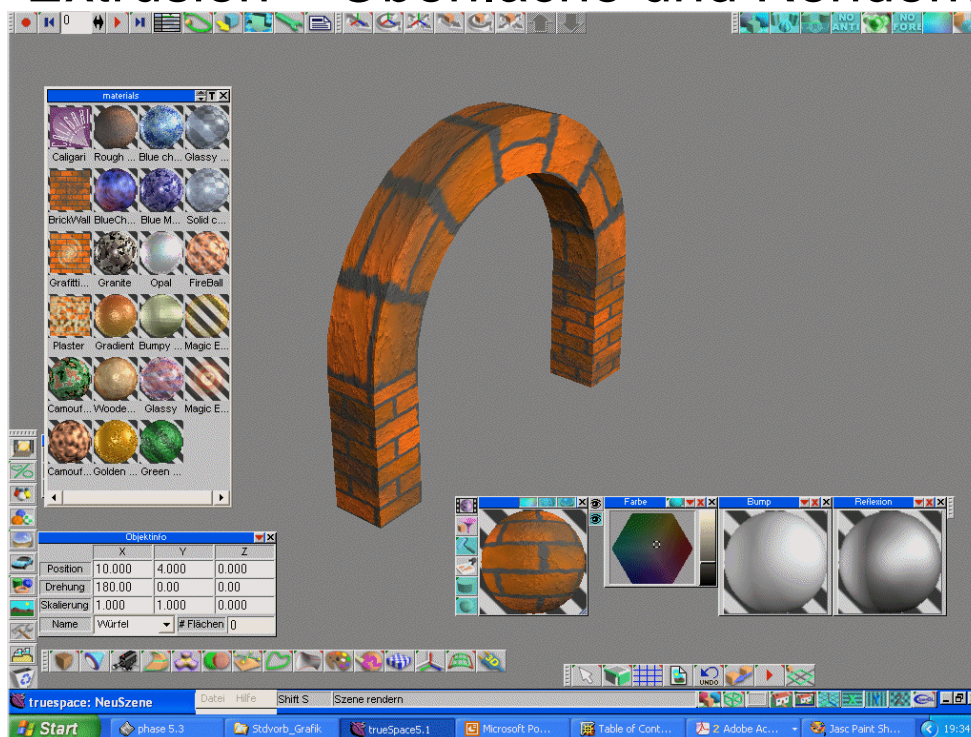


März 2009

Einführung in die 3D-Bearbeitung - © 2009 Frank Kaden

9/10

Extrusion – Oberfläche und Rendern



März 2009

Einführung in die 3D-Bearbeitung - © 2009 Frank Kaden

10/10