



Diese Seite wurde aus dem ChiliProject migriert und bedarf noch manueller Anpassungen!

Blender Einführung Teil 1

- Vorgestellt im Space: Dienstag, 19.03.2013 ab 19 Uhr
- Vorgetragen von: Sven Neumann

Themen: Installation Bedienung Modellierung

An einem Beispiel werden wir gemeinsam eine Blender Szene erstellen und Modellieren.

[Mitschnitt des Themenabends Präsentationsfolien Blenderdatei Tastaturbelegung](#)

Blender Einführung Teil 2

- Vorgestellt im Space: Dienstag, 26.03.2013 ab 19 Uhr
- Vortragender: Sven Neumann

Themen: Material Licht

Das Beispiel aus der Blender Einführung I werden wir weiterentwickeln. Das Model wird mit Material ausgerüstet und die Szene mit Lichtquellen ausgeleuchtet.

[Mitschnitt des Themenabends Präsentationsfolien Blenderdatei](#)

Blender Game Engine Workshop Teil 1

- Vortragender: Sven Neumann
- - Grundlagen
- - Logic Bricks
- - Aktoren
- - Sensoren
- - Python Script

Blender ist eine freie 3D-Grafiksoftware. Sie enthält Funktionen, um dreidimensionale Körper zu modellieren, sie zu texturieren, zu animieren und zu rendern. Blender besitzt einen eingebauten Videoschnitteditor und auch eine Spiel-Engine. Die Spiel-Engine kann zur Realtime Simulation benutzt werden. In einen späteren Workshop werden wir den Arduino Simulator mit Blender(10.09.2013) behandeln. In diesem Workshop geht es erst einmal um die Grundlagen der Blender Game Engine.

[Mitschnitt des Themenabends Präsentationsfolien Blenderdatei](#)

From:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - **Hackerspace Bremen e.V.**

Permanent link:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/sonstiges/tutorials/blender?rev=1411589215>

Last update: **2022-11-17 22:34**

