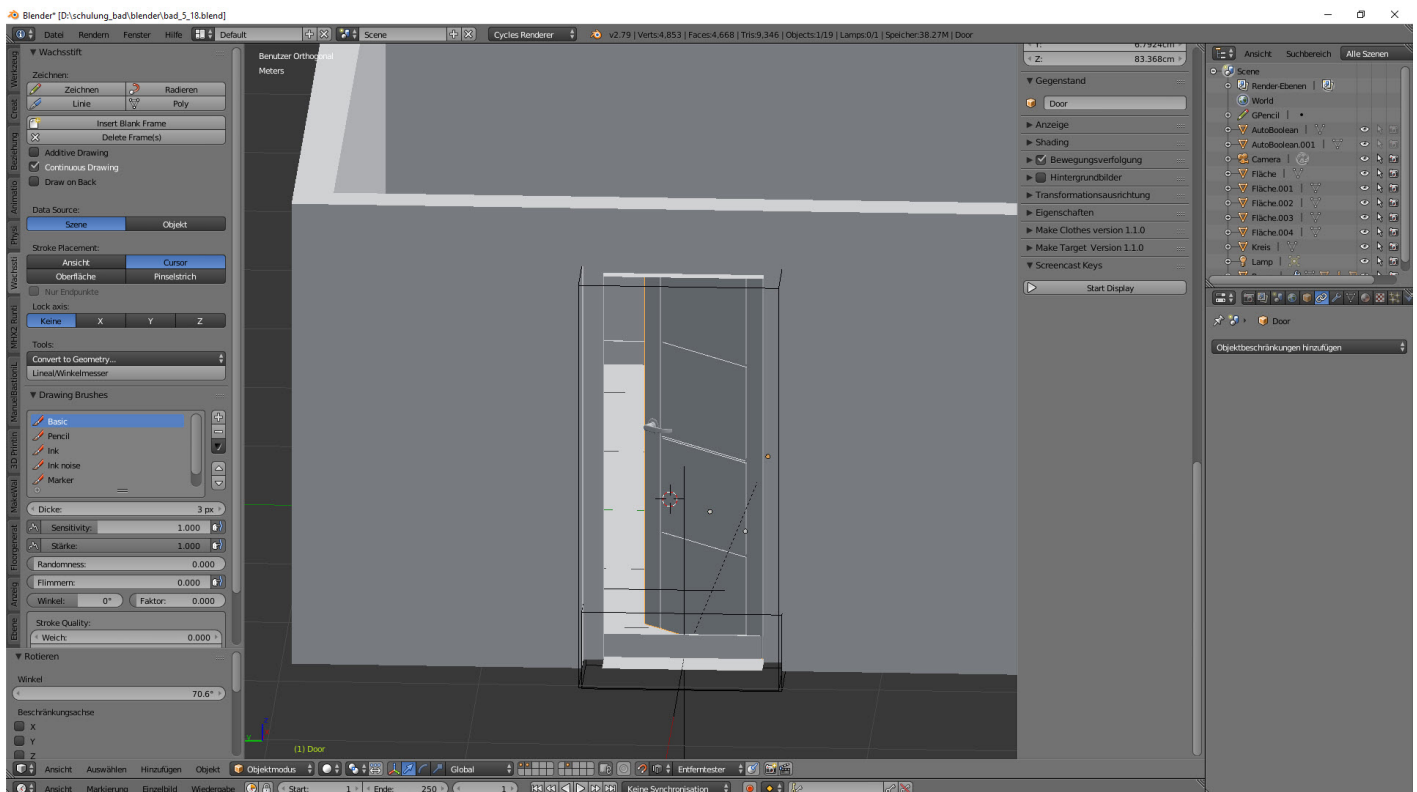


Blender Tutorial: Architectural Design Tools in Blender

Kategorien : [Blender](#), [Tutorial](#)

Schlagwörter : [Architekturvisualisierung](#), [Blender Tutorial](#), [Innenraumperspektive](#), [Tutorial](#)

Datum : 18. September 2018



Wie bereits gestern berichtet, habe ich den Blender E-Learning Kurs „[Architectural Design & Animation in Blender – 3D Graphics](#)“ abgeschlossen. Ich belege nun den Kurs **Architectural Design Tools in Blender - 3D Design made easy!** und lade euch ein, mich auf meiner Reise zu begleiten.

Während dieses Kurses lerne ich, wie ich eine fotorealistische Badezimmerszene für euch erstellen kann. Architekturvisualisierung ist eine Fähigkeit, die speziell für 3D-Künstler, die architektonische Innenräume schaffen, erforderlich ist.

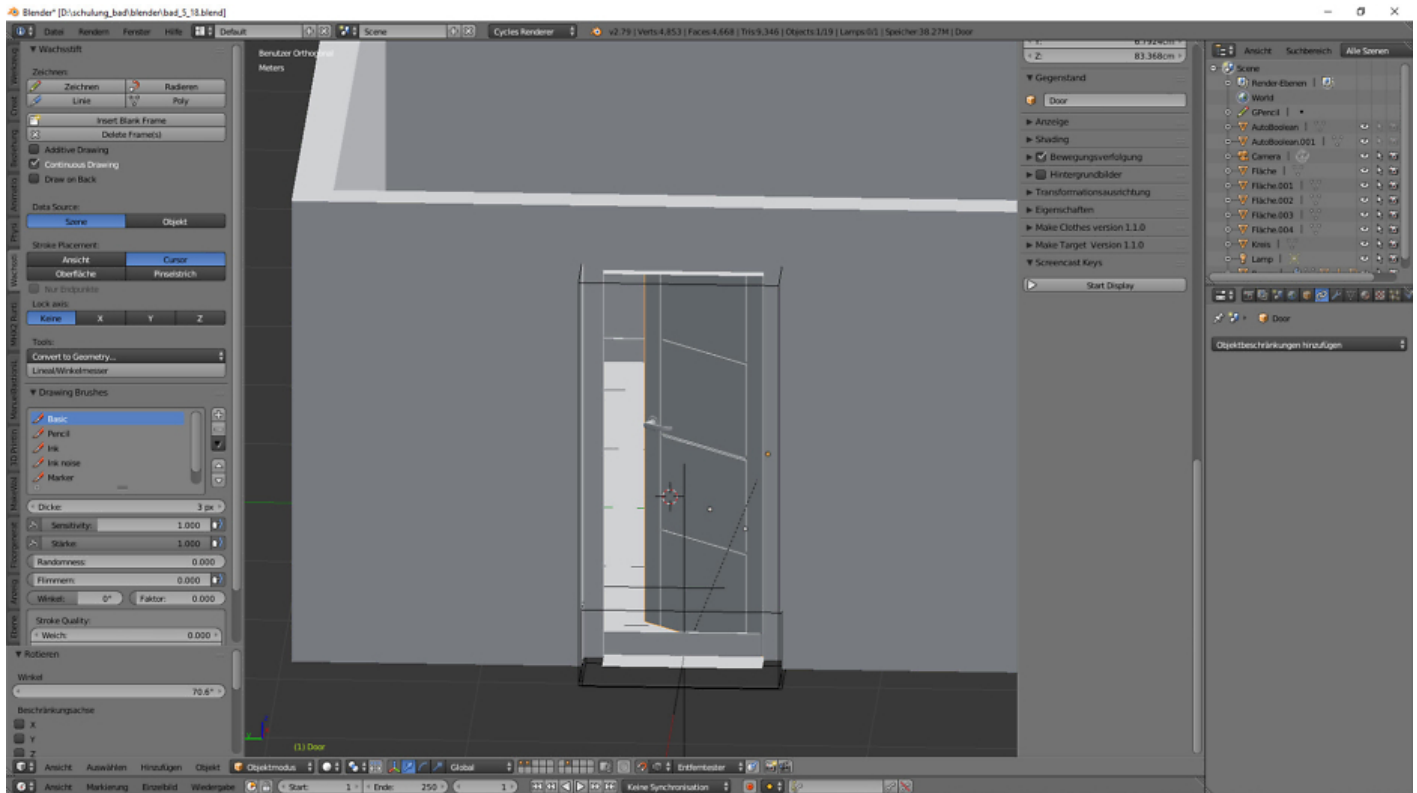
Inhalt und Übersicht

Dieser Kurs ist projektbezogen, wobei wir den Prozess der Erstellung von 2D-Zeichnungslayouts in Blender behandeln. Mit diesen Layouts werden wir alle architektonischen Elemente aus unserem Entwurf in 3D modellieren. Unter realen Lichtverhältnissen bringen wir unser modernes Bad auf die Zielgerade. Wir lernen in dem Kurs die grundlegenden Konzepte, Werkzeuge und Prozesse kennen, die wir zum Entwerfen und 3D-Modellieren von Innenräumen benötigen.

Die Architekturvisualisierung in Blender ermöglicht es dir, deine Kunden mit fotorealistischen Animationen und Bildern deiner Entwürfe zu beeindrucken.

Link zum Shop

Du kannst die [Architekturvisualisierung](#) über unseren Online Shop buchen. Wir bilden uns ständig weiter und verbessern unseren Workflow. Du kannst zum Beispiel meine öffentliche [Profilseite auf Udemy](#) einsehen.



Jetzt bist du gefragt!

Hast du Anregungen, Ergänzungen, einen Fehler gefunden oder ist dieser Beitrag nicht mehr aktuell? Dann freuen wir uns auf deinen Kommentar.

Du kannst diesen Beitrag natürlich auch weiterempfehlen. Wir sind dir für jede Unterstützung dankbar!

Verwandeln Sie Ihren Commerce mit AR und 3D-Produktvisualisierung!

Bei uns geht es um Techniken, die es schaffen, das Produkt zum Erlebnis zu machen. Virtual & Augmented Reality, 360 Grad-Videos, Darstellungen in 3D, virtuelle Showrooms. Die Besucher:innen sollen eintauchen in die Welt des Unternehmens mit immersiven Technologien.



Sie können uns mit der Erstellung von individuellen 3D-Visualisierungen beauftragen. Jeder kann 3D-Visualisierungen bei unserem Kreativservice bestellen - unabhängig davon, ob Sie nur ein einzelnes 3D-Modell benötigen oder viele.

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR) Projektes! Egal ob [Produktfotografie](#), [3D-Scan-Service](#), [3D-Visualisierung](#) oder fertige [3D-Modelle für AR/VR](#) – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihr Atelier für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

Blender Tutorial: Architectural Design Tools in Blender



<https://blog.r23.de/software/open-source/blender/blender-tutorial-architectural-design-tools-in-blender/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23
Thüringenstr. 20
58135 Hagen
Deutschland
Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477