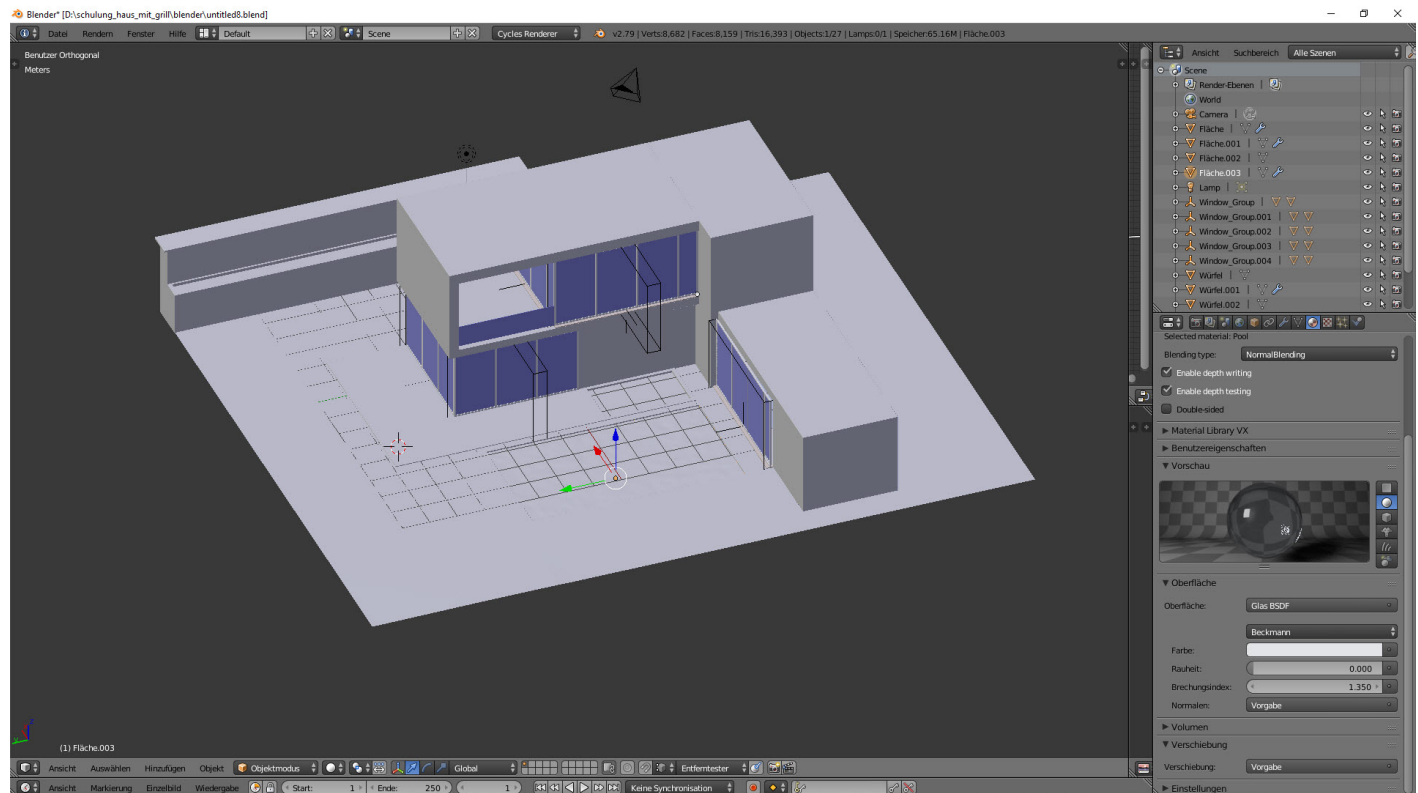


Architekturvisualisierung.

Kategorien : [Allgemein](#)

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

Datum : 27. September 2018



Work in progress: In unserem Blog zeige ich euch die Erstellung einer Architekturvisualisierung. Wir belegen einen weiteren Blender Kurs auf Udemy

Nach den Blender Kursen:

[„Architectural Design Tools in Blender – 3D Design made easy!“](#)

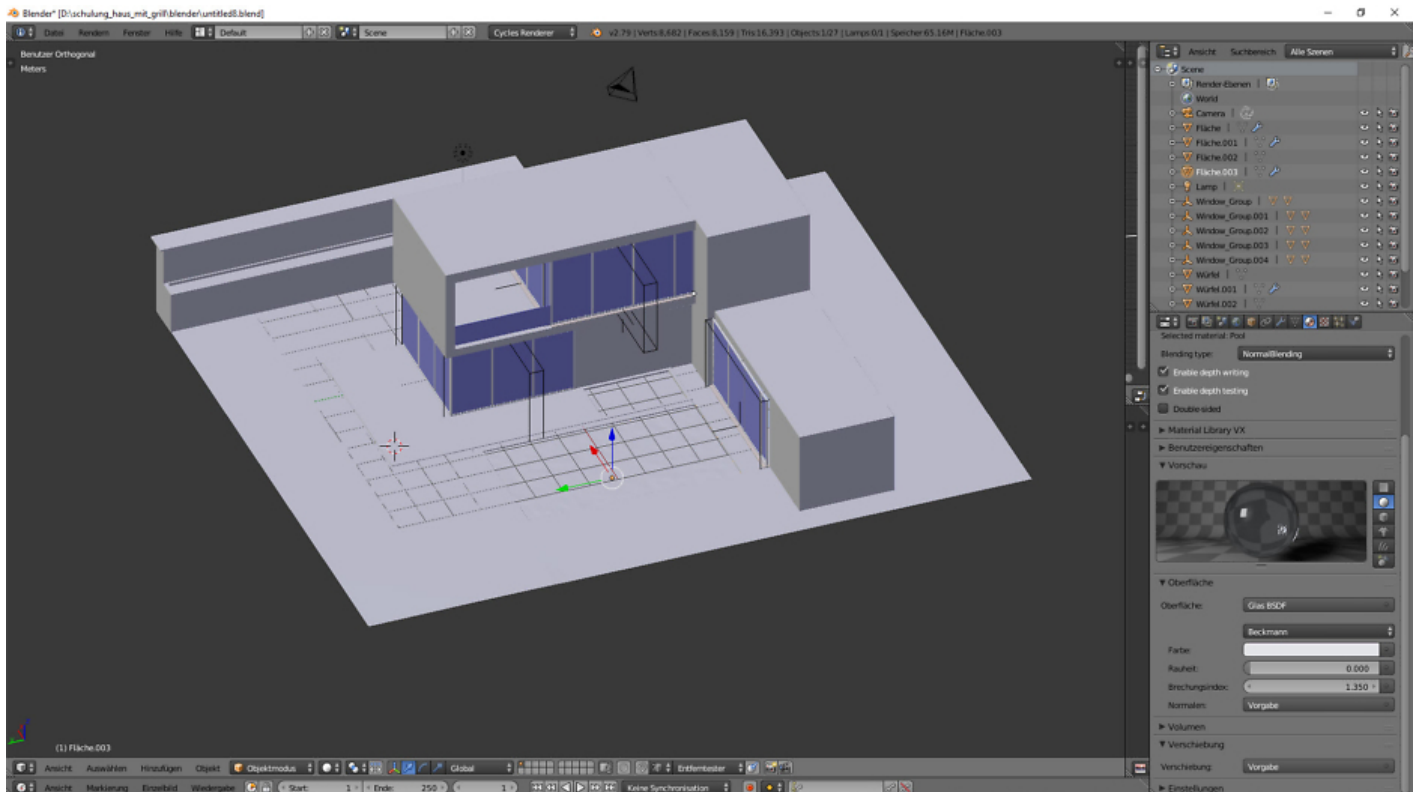
[Architectural Design & Animation in Blender – 3D Graphics](#)

belegen wir **Create & Design a Modern 3D House in Blender** auf Udemy. Udemy.com ist eine Online-Plattform, auf der Nutzer in aller Welt E-Learning-Kurse erstellen und anbieten können. Auf der Online-Lernplattform stehen über 80.000 Kurse zur Auswahl. Auf [meinem Profil](#) kannst du die gebuchten Kurse einsehen.

Was bringt mir dieser Kurs?

- Wir optimieren den Workflow bei der [Architekturvisualisierung](#)
- Texturieren und realistische Materialien für die eigenen Szenen erstellen.

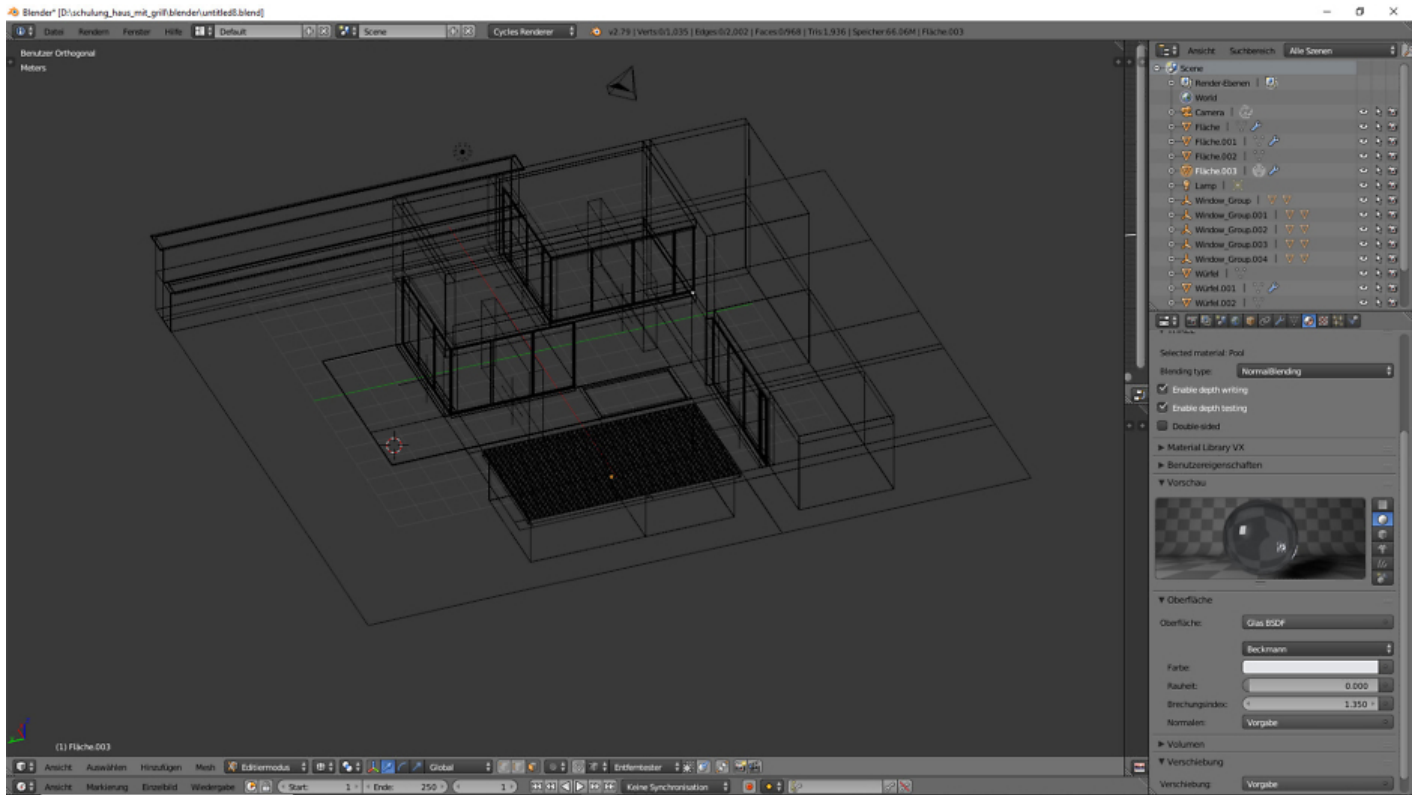
Wir lernen, wie wir fotorealistische 3D-Architekturrender in Blender erstellen können. Der erste Teil dieses Kurses konzentriert sich auf die Modellierung unseres modernen Hauses.

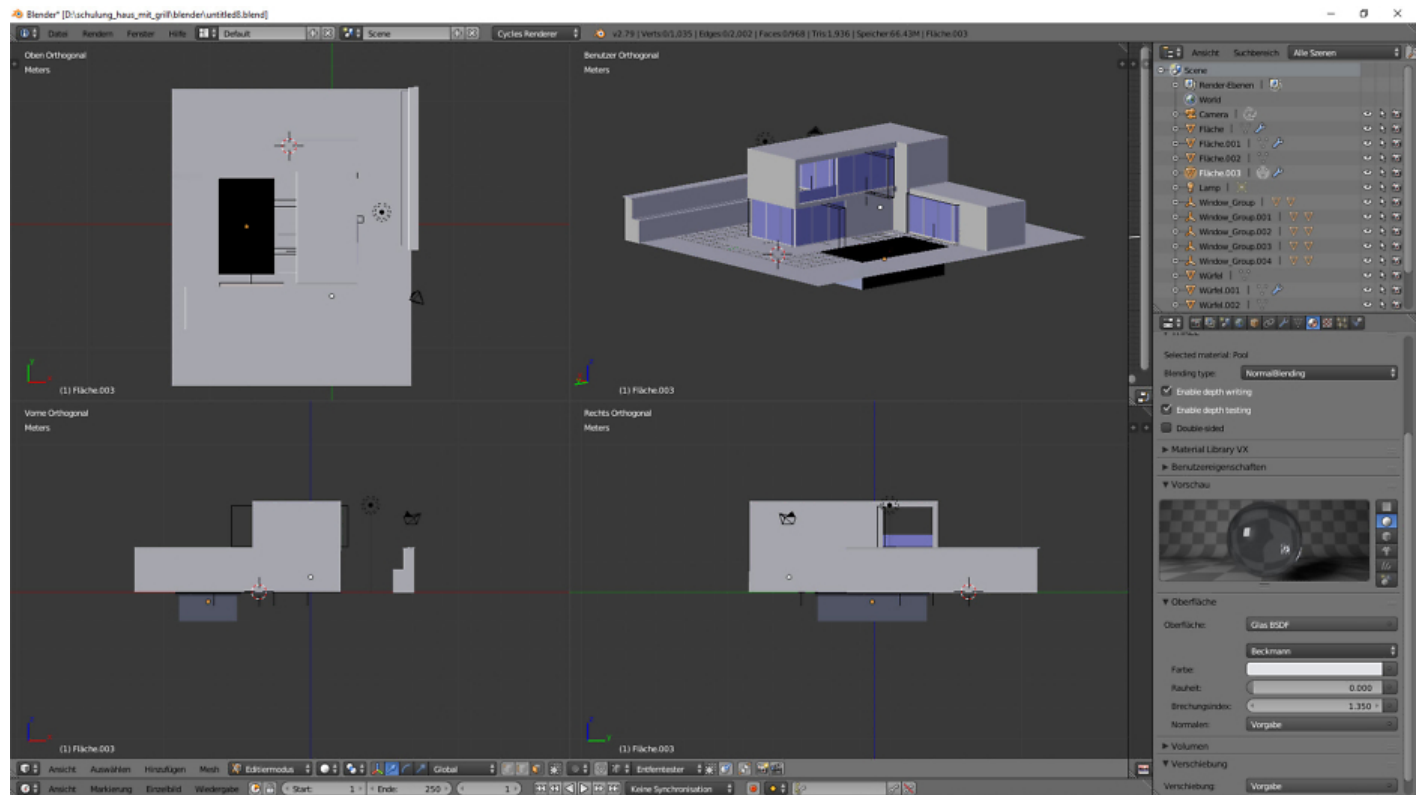


Virtual Reality, Augmented Reality und 3D News : R23 - Hagen NRW

Mit offenen Augen träumen

<https://blog.r23.de>





Das Bauen ist kompliziert reguliert

Etwa 3300 Normen schreiben vor, wie zu bauen ist. Immer wieder kommen neue dazu, ohne dass alte abgeschafft werden. Mit Bebauungsplänen geben die Kommunen verbindlich vor, in welcher Weise Grundstücke bebaut werden dürfen. Zu diesem Zweck stellen das Baugesetzbuch und die Baunutzungsverordnung eine Vielzahl von Festsetzungsmöglichkeiten zur Verfügung, durch welche die zulässigen Nutzungs- und Gestaltungsmöglichkeiten im Geltungsbereich eines Bebauungsplans wie beispielsweise

- Art
- Größe, Breite und Tiefe von Grundstücken
- Verkehrsflächen
- Versorgungsflächen
- Grünflächen
- und vieles mehr verbindlich vorgegeben werden können.

Was alles im Bebauungsplan steht

Was ein Bebauungsplan beinhaltet, regelt das Baugesetzbuch. Um ihn lesen zu können, sollten

zwei Verordnungen bekannt sein:

Planzeichenverordnung (PlanZV): Hier werden die verwendeten Signaturen, Farben und Linien erklärt.

Baunutzungsverordnung (BauNVO): Hier ist festgelegt, welche Nutzungen zugelassen werden können und wie die Regelungen zu Bauweise, Abstandsflächen, etc einzuhalten sind.

R23 ist Spezialist für Architekturvisualisierung, 3D-Visualisierung und Architektur-Animation. Unsere Digitalagentur begleitet architektonische Planungen mit aussagekräftigen und atmosphärischen Bildern.

Link zum Shop

<https://blog.r23.de/produkt-kategorie/3d-visualisierung/architekturvisualisierung/>

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!

Wie können wir Ihnen helfen?

Sie wollen online richtig verkaufen? 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 — Ihre Digitalagentur für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

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

<https://blog.r23.de/architekturvisualisierung/>

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