

## Gasherd mit 2 Backöfen und 5 Kochzonen Teil 3

Kategorien : [3D-Visualisierung](#)

Schlagwörter : [3D-Modelling](#), [Architekturvisualisierung](#), [Innenraumvisualisierung](#), [Küchengestaltung](#)

Datum : 18. Mai 2022

Es geht bei unserem Gasherd heute etwas weiter. Die Erstellung einer UV-Map für das 3D-Modell war gar nicht so einfach.

Beim Modellieren haben wir die Kochzonen als ein Objekt erstellt. Die Trennung der unterschiedlichen Oberflächen mit Farben war wirklich kompliziert.

Im Edit-Mode wurden die einzelnen Flächen ausgewählt und dann in Vertex - Paint eingefärbt.

Bei dem Glas in der Tür wollte uns die Auswahl nicht gelingen und wir haben kurzerhand die Türen neu modelliert.

Mit jeder nachträglichen Änderung am 3D-Modell musste auch die UV-Map neu erstellt werden.

Nun beginnt die Oberflächengestaltung in [Substance Painter](#).

## Wie geht es weiter?

Wir werden mit unserem [Substance Painter Tutorial](#) versuchen, ein realistisch aussehendes Glasmaterial für die beiden Türen zu erstellen. Dann die Chromeflächen und die Griffe gestalten.

Wir werden den Gasherd dann hier im Blog als **Augmented Reality** Erlebnis veröffentlichen. Der Herd selbst hat zurzeit keine Rückseite und wird als 360Grad Ansicht vermutlich spannend wirken.

## Jetzt sind Sie gefragt!

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns in den Kommentaren, was Ihnen an unserem Küchenherd gefällt.

Sie können diesen Beitrag natürlich auch weiterempfehlen. Wir sind Ihnen 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](mailto: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](#).

### **Gasherd mit 2 Backöfen und 5 Kochzonen Teil 3**



<https://blog.r23.de/3d-visualisierung/gasherd-mit-2-backoefen-und-5-kochzonen-teil-3/>

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](mailto:info@r23.de)

Ust-IdNr.:DE250502477