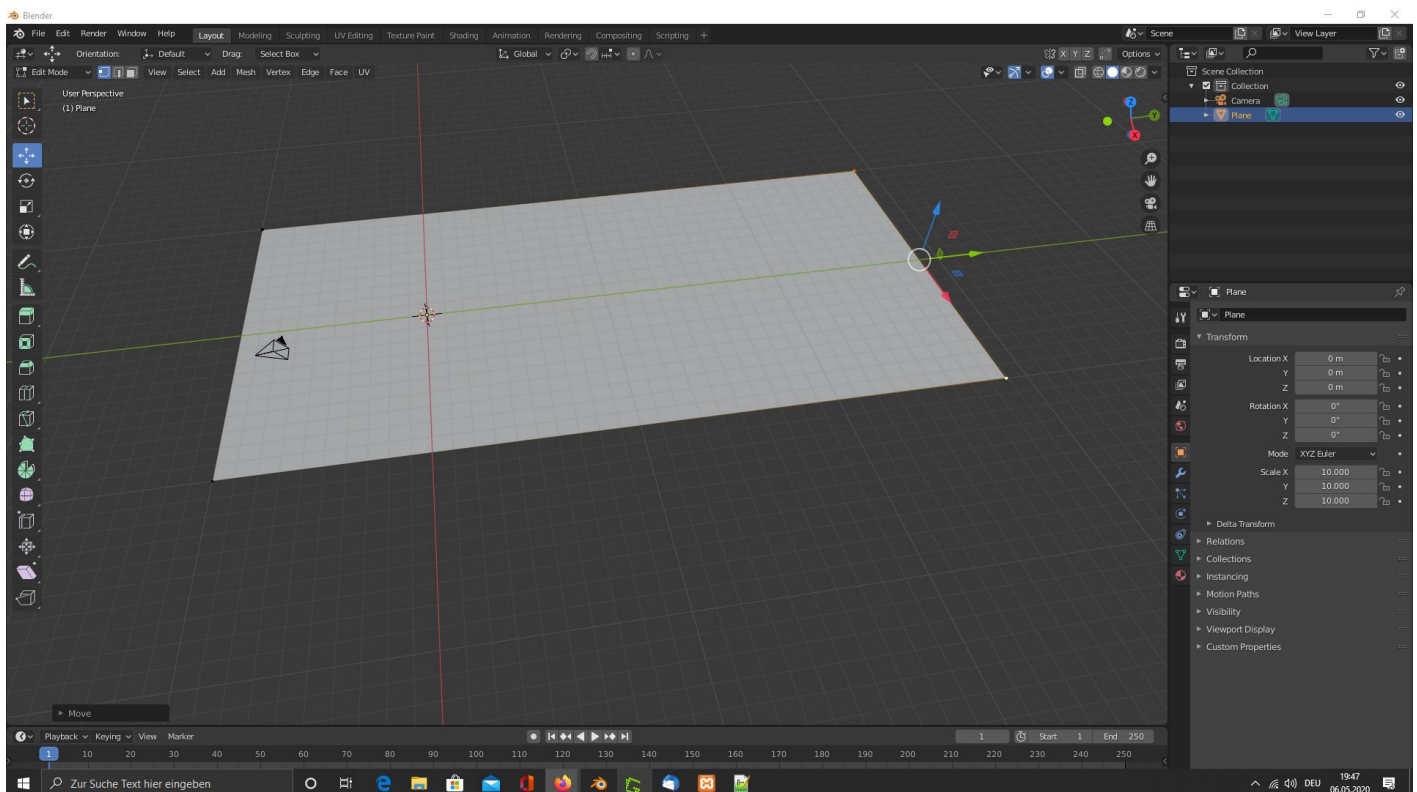


Blender: Der Fluss

Kategorien : [3D Visualisierung](#)

Schlagwörter : [3D-Modelling](#)

Datum : 7. Mai 2020



Ich belege zurzeit unterschiedliche **Online Zeichenkurse**. Es war eigentlich geplant, dass ich die Ergebnisse der Kurse hier im r23:Blog zwischen den **3-D Visualisierungen** zeige.

Ich bin mit meinen **Zeichenübungen** zurzeit noch nicht **zufrieden**. Erschwerend kommt hinzu, dass ich mit Fotovorlagen arbeite. Damit der r23:Blog **nicht komplett einschläft** starte ich ein neue "Work in Progress" Projekte.

Schulung

Ich verwende für die berufliche Weiterbildung Udemy.com. 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](#) können Sie sehen welche Kurse ich belege. Wenn Sie Fragen zu einem Kurs haben, können Sie mir gerne schreiben.

Ich bin zurzeit in mehr als [115 Kursen](#) eingeschrieben.

Produktfotografie

Neben [360 Grad Fotografie](#) biete ich in meinem Fotostudio auch Produktanimationen [Produkt-Workflow](#) an. Diesen Bereich möchte ich in den nächsten Tagen um einen weiteren Punkt erweitern.

Ich biete Shopbetreibern automatisierte Produktfotos an. Klingt schrecklich **unkreativ**. Aber warum geht es.

Aus technischen Gründen hat ein Foto nur eine sehr geringe [Schärfentiefe](#).



Fotograf: Armin Kübelbeck, [CC-BY-SA](#), [Wikimedia Commons](#)

Diese geringe Schärfentiefe ist als Gestaltungsmittel in vielen Bereichen gewünscht und unterstreicht die Bildwirkung. Der Sportler in dem oben gezeigten Foto ist durch die geringe Schärfentiefe schön freigestellt.

Bei der Produktfotografie benötigt man allerdings oft eine Schärfe vom ganzen Produkten und nicht nur einen kleinen Teil.

Durch die Anwendung von Technik kann ich bei der Produktfotografie die Schärfentiefe erheblich erweitern. Ich biete Shopbetreibern also scharfe Produktfotos an ;)

Blender: Der Fluss

Neben der Weiterbildung und der erweiterten Schärfentiefe bei Produktfotos starte ich ein neues 3D Projekt mit Blender. Ich gestalte einen Fluss mit Blender.

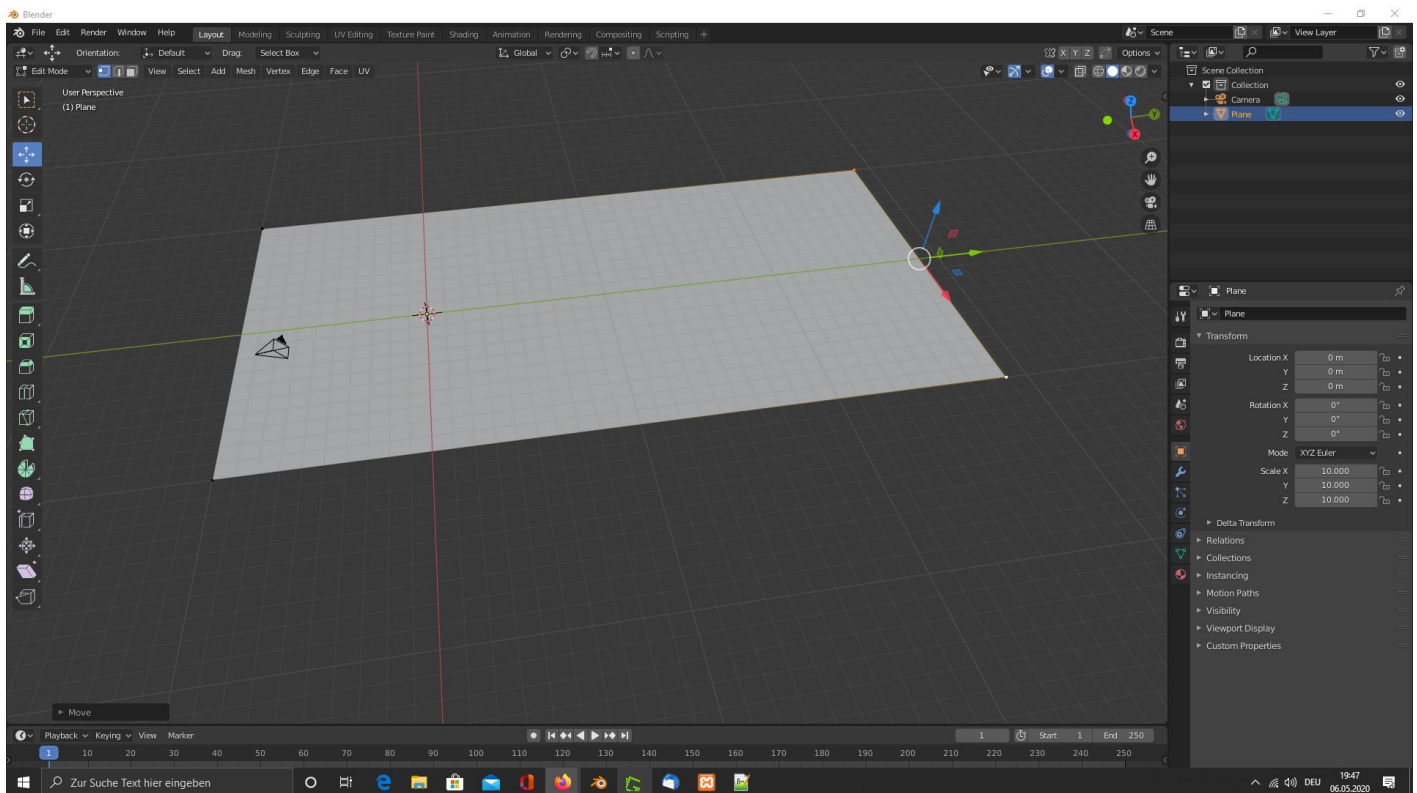


Bild Projektstart: Der Fluss

Wie geht es weiter?

Für den Fluss werde ich Klippen erstellen.

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: Der Fluss



<https://blog.r23.de/blender-der-fluss/>

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