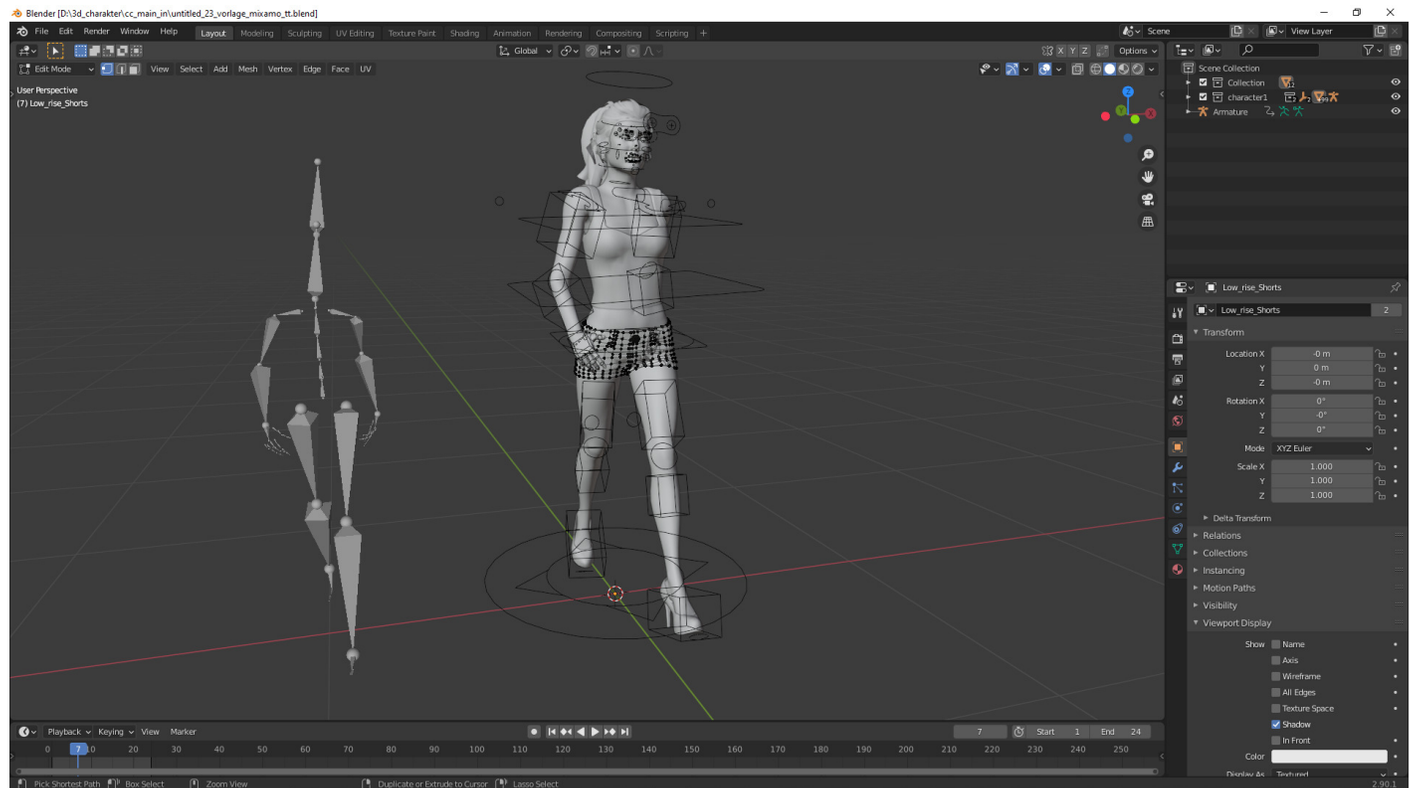


3D-Charakter: Sonnenblume

Kategorien : [3D-Visualisierung](#)

Schlagwörter : [3D-Figuren](#), [3D-Modelling](#), [Charakterdesign](#)

Datum : 14. Oktober 2020



Work in Progress. Der 3D-Charakter lernt laufen. Ich zeige Ihnen in dieser Artikelserie, wie ich arbeite – schauen Sie mir in die Karten! Der 3D-Charakter lernt laufen!

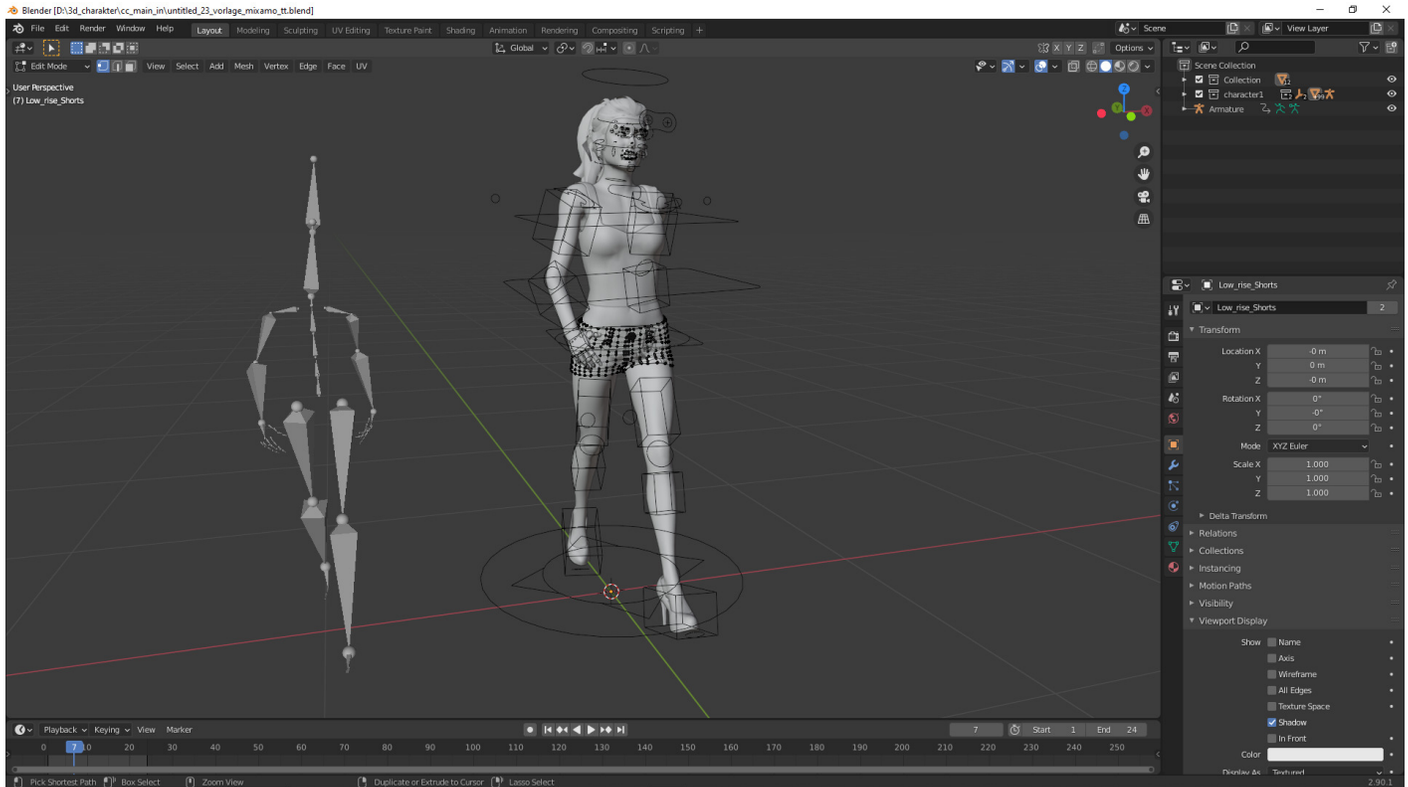
Im gestrigen [r23:Artikel](#) waren die Bewegungsabläufe von unserem 3D-Charakter leider noch sehr ruckelig.

Da ich zurzeit noch kein eigenes **Motion Capture** System habe - verwende ich freie Bewegungserfassungsdateien.

Was ist das?

Wie ich gestern im [r23:Blog](#) beschreiben habe, zeichnet ein **Motion Capture** System die Bewegungsabläufe auf. Ein Vorteil von **Motion Capture** ist, dass man die Aufzeichnung der Bewegung auf andere 3D-Modelle übertragen kann.

Mit dem Remap-Werkzeug von Auto-Rig Pro kann ich eine Armatur-Animation auf eine andere neu auszurichten. Ich kann zum Beispiel eine BVH-Bewegungserfassungsdatei importieren und die Animationsdaten auf die Auto-Rig Pro-Armatur übertragen.



Die Arbeitsabläufe für die Übertragung von Animationsdaten unterscheiden sich je nach **Motion Capture** System. Hier muss man ausprobieren und testen.

Im folgenden Video prüfe ich die Bewegungen von dem 3D-Charakter

Video: Made in kann laufen

Wie geht es weiter?

Im nächsten Schritt werde ich ein Rendering der Animation 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](#).

3D-Charakter: Sonnenblume



<https://blog.r23.de/3d-visualisierung/3d-charakter-sonnenblume/>

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