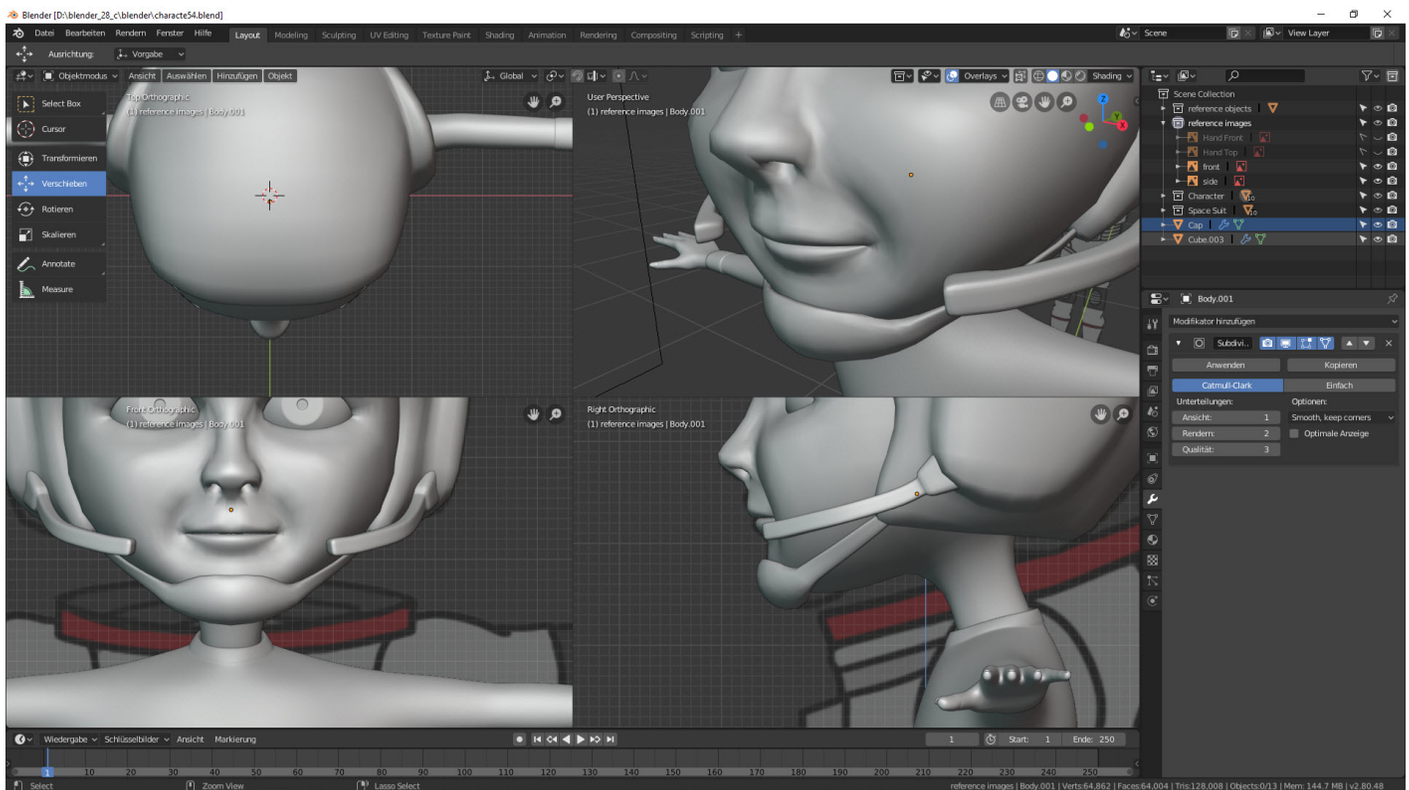


3D-Modellierung einer Astronautin mit Blender

Kategorien : [Allgemein](#)

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

Datum : 10. Mai 2019



Heute werden wir die 3D-Modellierung von unserer Astronautin auf dem Mond beenden.

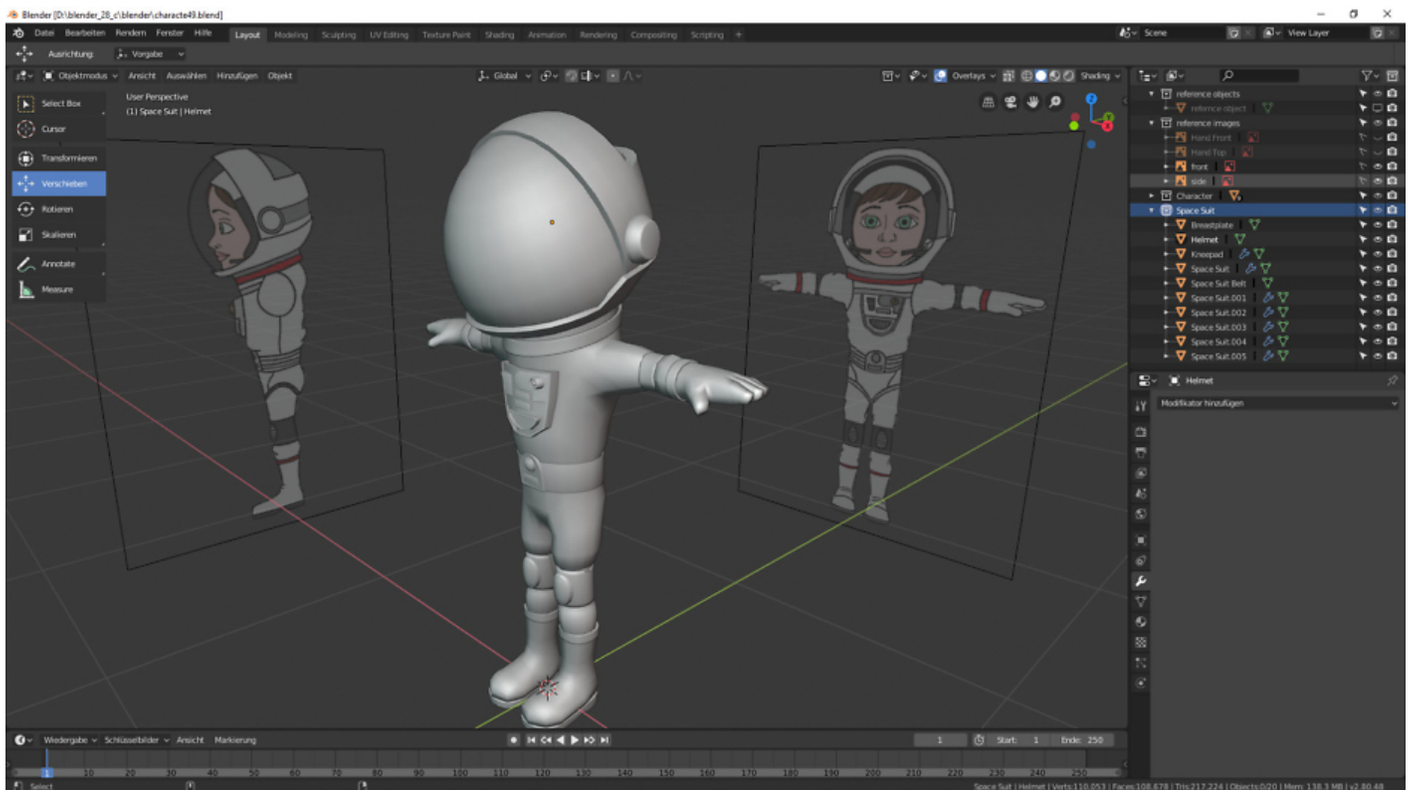
Danach werden wir noch folgende Arbeiten durchführen

- [UV Mapping and Baking](#)
- [Creating Materials and Textures](#)
- Creating the Eyebrows, Eyelashes, and Bangs

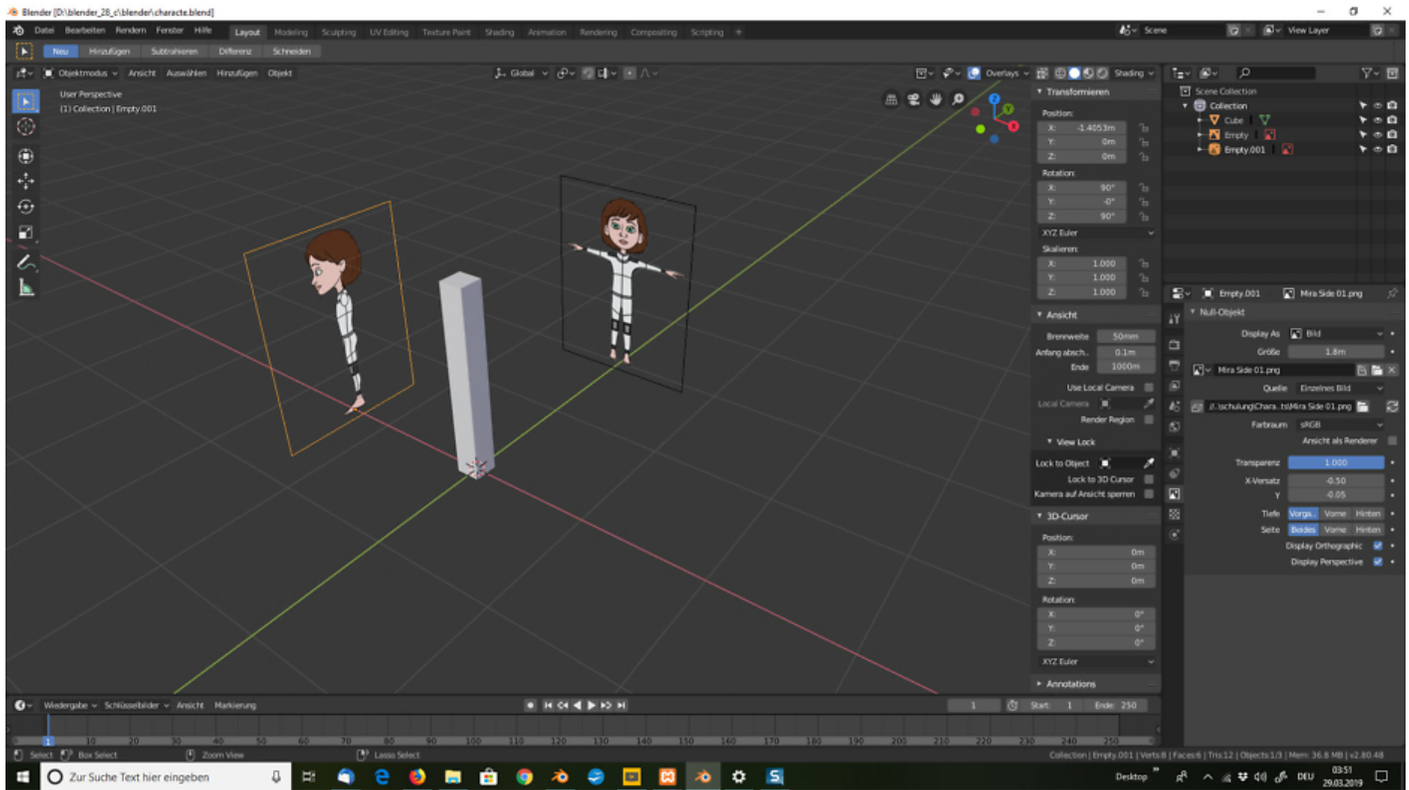
- Rigging the Character
- Lighting and Rendering the Scene

Bei der 3D-Modellierung verwenden wir als Vorlage Zeichnungen. Diese Zeichnungen schweben in Blender 2.8 im Raum.

Hier aus unserem [gestrigen Artikel](#). Auf den Zeichnungen im Raum trägt unsere Astronautin einen Helm.



Und angefangen haben wir am [1 April mit der Astronautin](#) ohne Helm und Raumanzug.

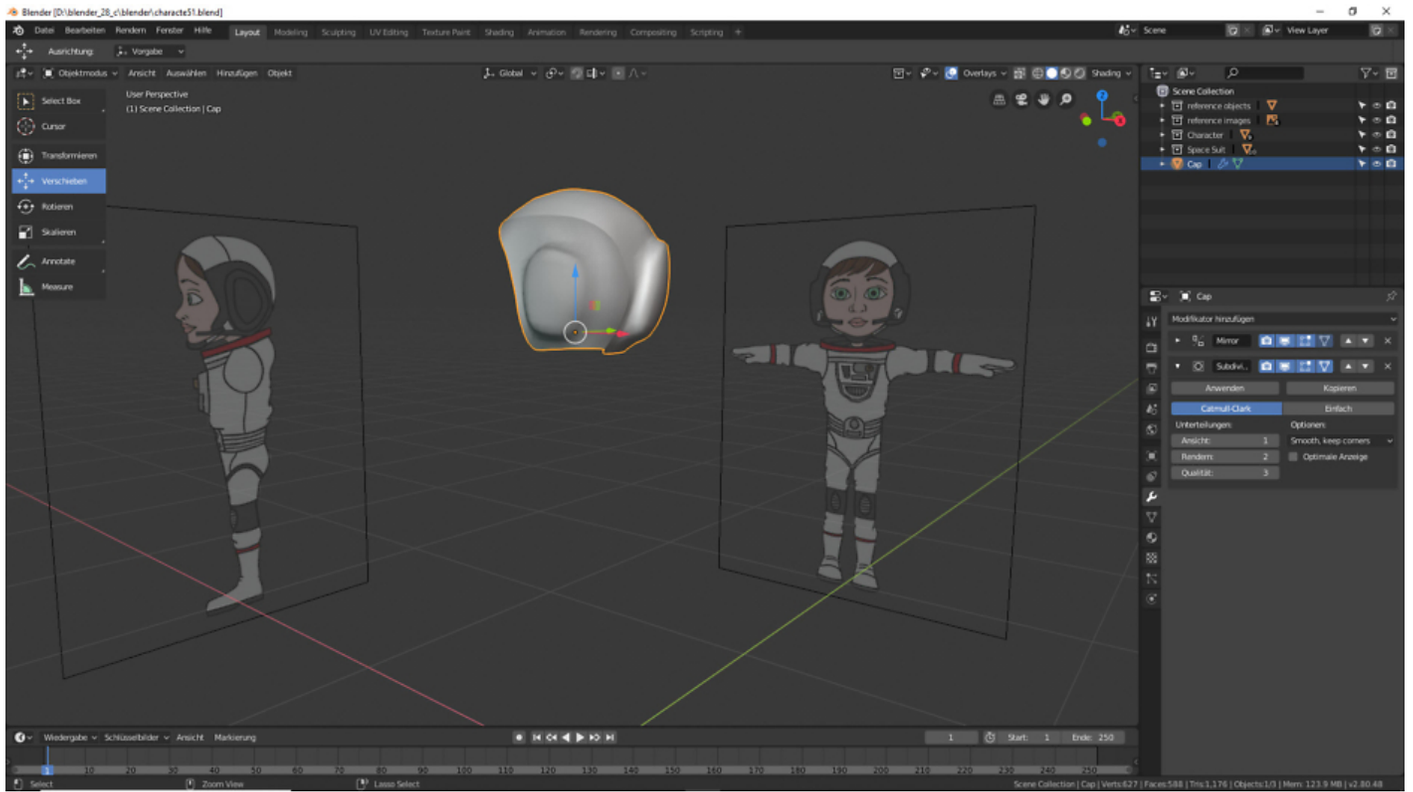


Die Zeichnungen im Hintergrund helfen uns bei der 3D-Modellierung. Unsere Astronautin erhält zuerst eine [Snoopy Cap](#).

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

Mit offenen Augen träumen

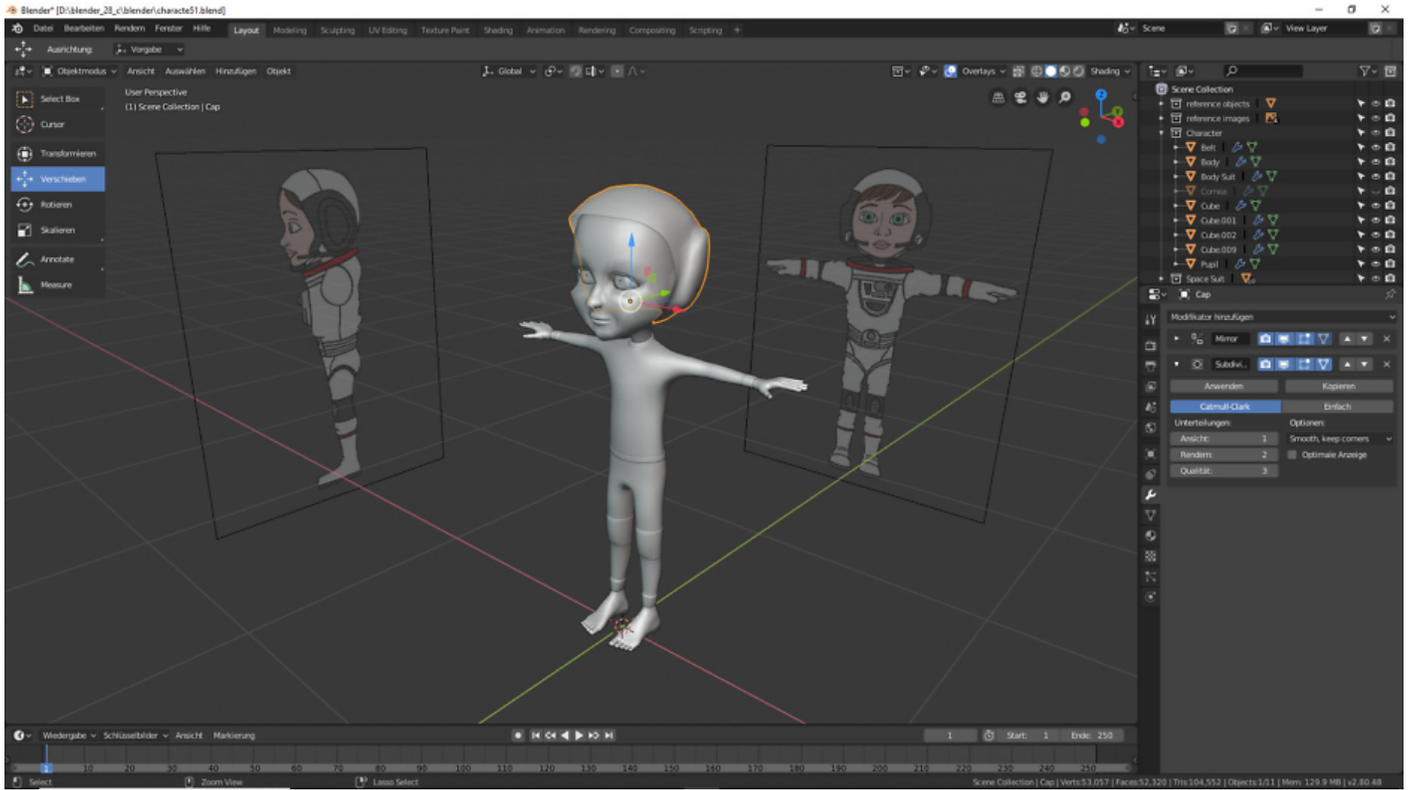
<https://blog.r23.de>



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

Mit offenen Augen träumen

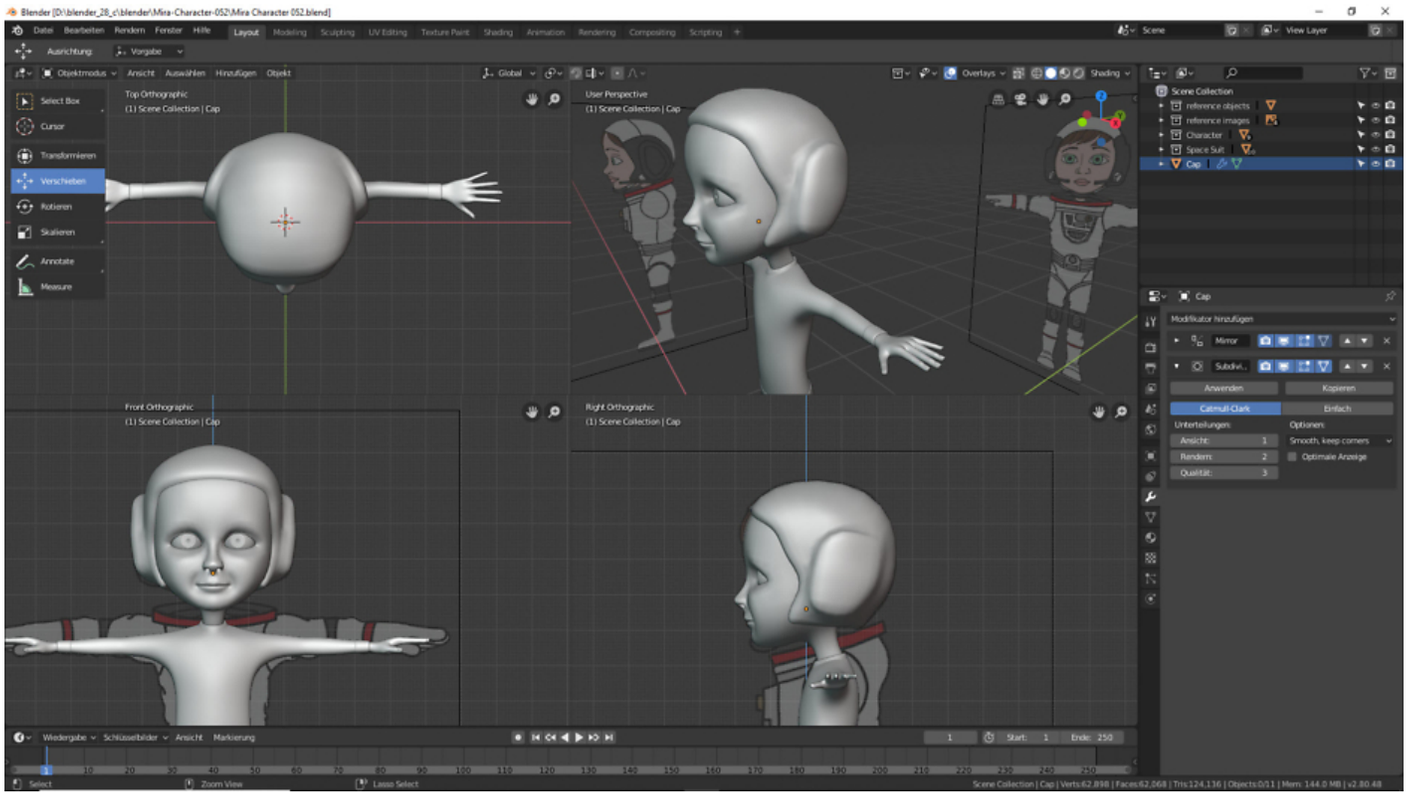
<https://blog.r23.de>

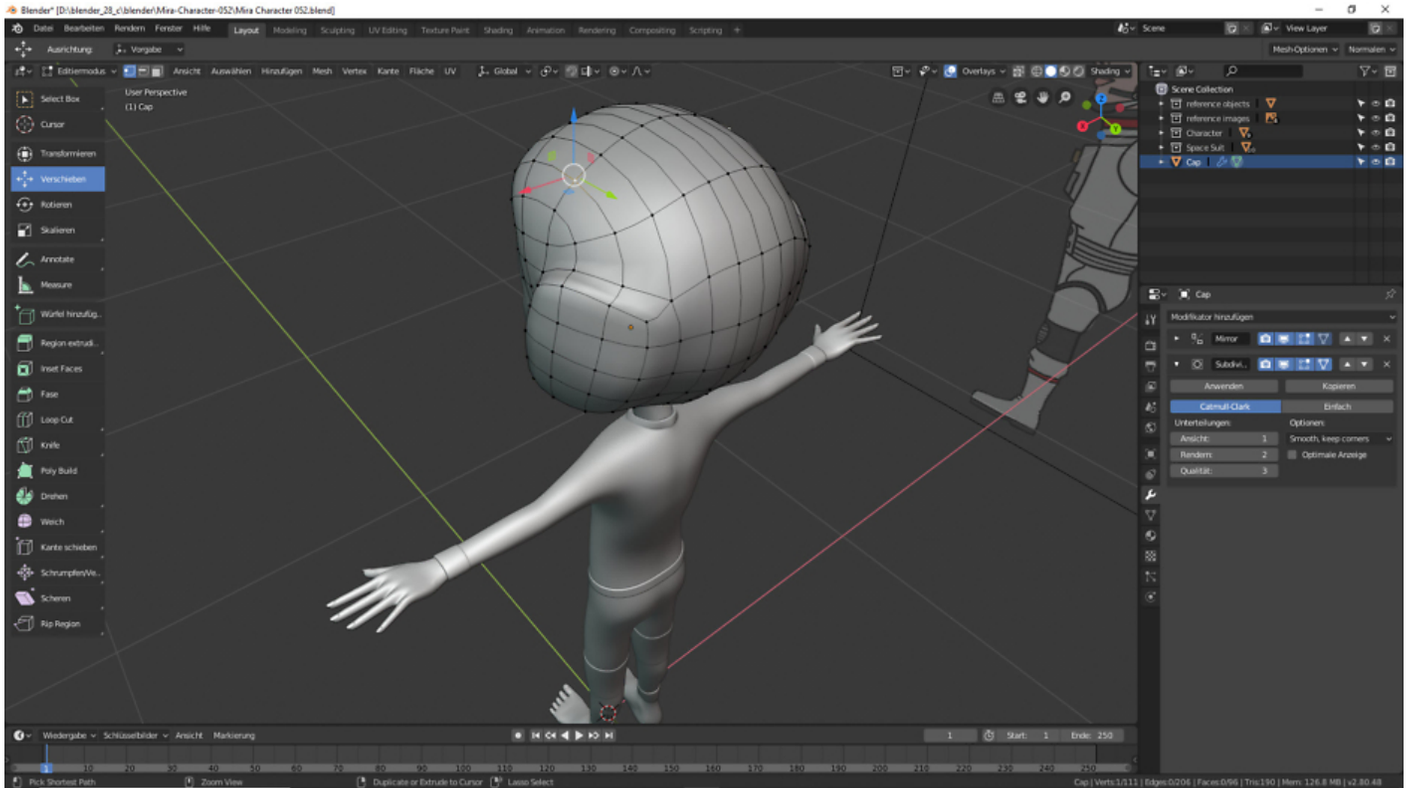


Virtual Reality, Augmented Reality und 3D-News : R23 - Hagen NRW

Mit offenen Augen träumen

<https://blog.r23.de>



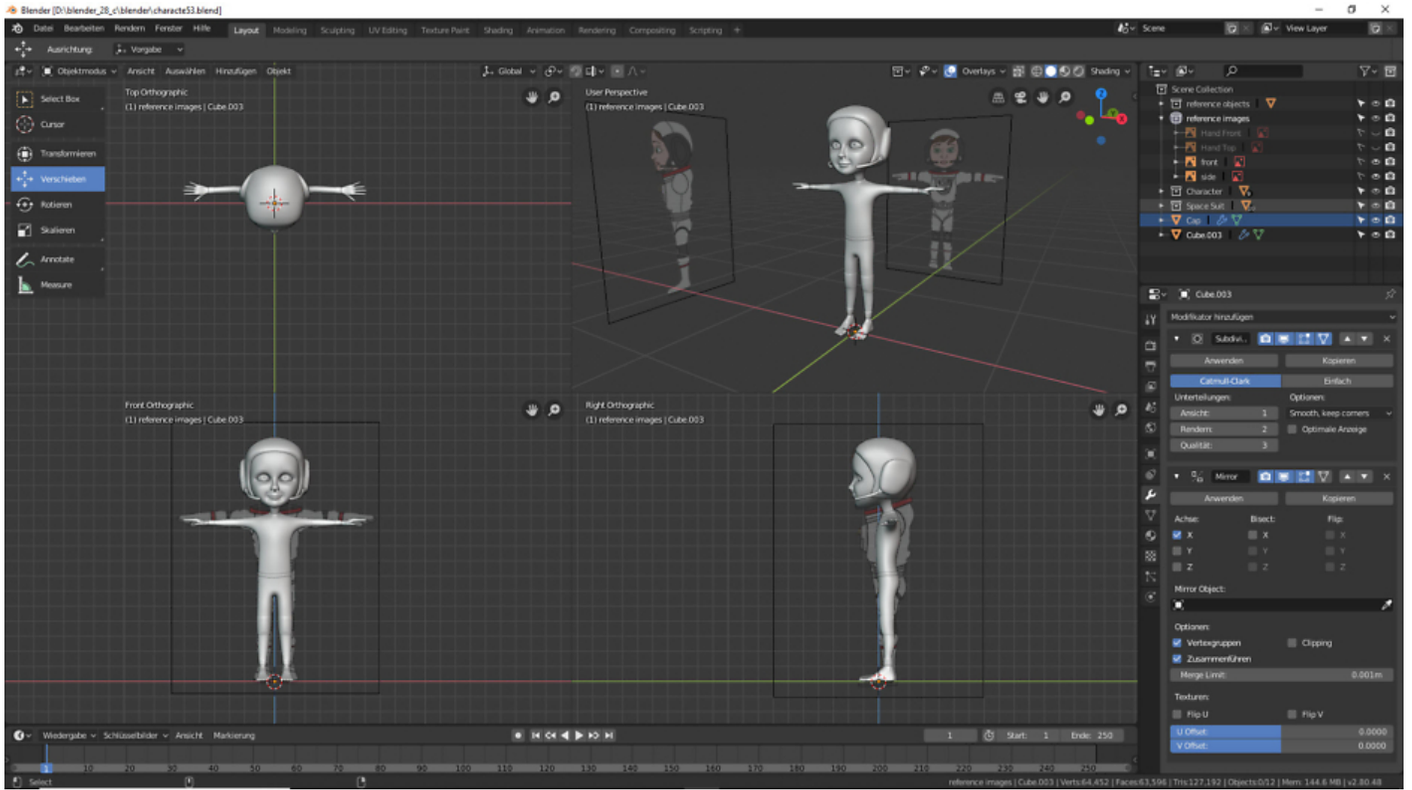


Mikrofone für Snoopy Cap

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

Mit offenen Augen träumen

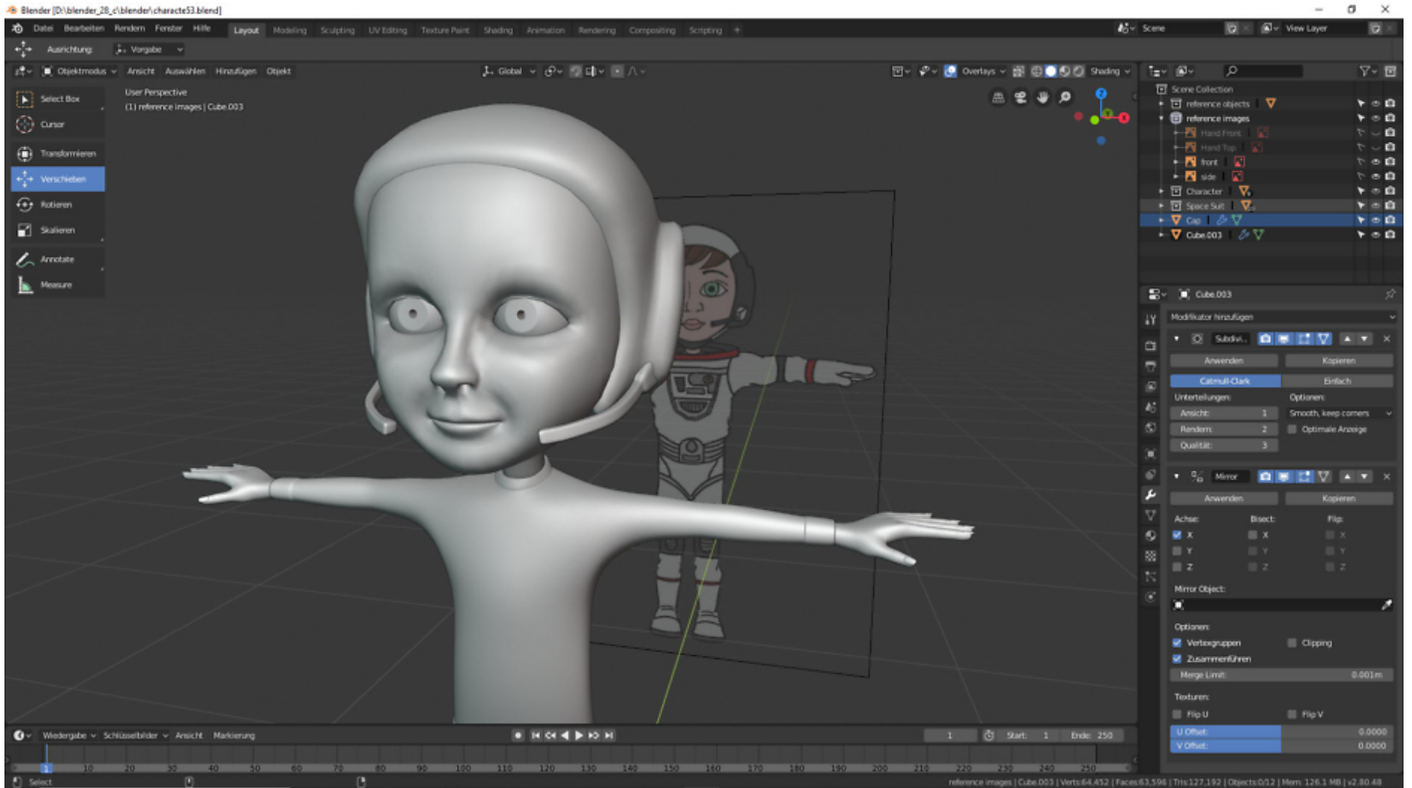
<https://blog.r23.de>



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

Mit offenen Augen träumen

<https://blog.r23.de>





Kinnriemen für für Snoopy Cap

Rückblick

[3D-Modelling mit Blender 2.80](#)

[Kopf Modelling mit Blender 2.80](#)

[Augen und Seite vom Charakterkopf](#)

[Modellierung der Ohren](#)

[Gestaltung von Nase und Mund](#)

[Gestaltung Mund](#)

[Blender: Zähne für unsere 3D Figur](#)

[Blender: Charakter erhält ein Körper](#)

[Blender Modellierung der Arme](#)

[Blender: Hand](#)

[Blender: 3D-Modellierung der Hand](#)

[Blender: 3D-Modellierung der Füße](#)

[Blender: Raumanzug](#)

[Blender: Raumanzug](#)[Blender: die Astronautin bekommt einen Raumanzug](#)

[Blender: die Astronautin bekommt Boots](#)

[Blender: Handschuhe für die Astronautin](#)

[Raumanzug erhält Details](#)

[Blender: Astronautin – Digital sculpting](#)

[Blender: Helm für die Astronautin](#)

Gefällt Ihnen unsere Arbeit? Bitte empfehlen Sie uns!

Sie könnten zum Beispiel...

- uns auf Ihrer eigenen Website verlinken
- uns bei Facebook, Twitter und anderen Plattformen empfehlen.
- in Ihrem Blog über uns berichten

Informieren Sie sich über unsere Leistungen und Services oder nehmen Sie Kontakt mit uns auf.
Wir freuen uns auf Sie!

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-Modellierung einer Astronautin mit Blender



<https://blog.r23.de/allgemein/3d-modellierung-einer-astronautin-mit-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