

Object-oriented Prompting (16. Apr. 2025)

Step 1 - Motivsuche oder Freitext Prompt in beliebiger KI

5 Einträge

1. Bildidee entwickeln (ISS im All)

2. Passende Motive (Google; Stock)...

3. Bildanalyse durchführen (ChatGPT; Discord)

4. Prompt von KI schreiben lassen

5. Draft-Rendering

April

16

21

28

Mai

5

12

19

26

Heute

1. Bildidee entwickeln (ISS im All)

2. Passende Motive (Google; Stock) suchen

3. Bildanalyse durchführen (ChatGPT; Discord)

4. Prompt von KI schreiben lassen

5. Draft-Rendering

Toolbox

Vorbereitung des Prompts aus KI (erster Render-Entwurf):

International Space Station (ISS) in low Earth orbit, realistic depiction in outer space, detailed solar panels and station modules, illuminated by sunlight, curved Earth in the background with clouds and oceans, clear atmosphere, visible continents, dark starry sky with glowing stars, photorealistic, high detail, 3D render style, space technology

Herausfiltern und deklarieren der Objects:

International Space Station (ISS) in low Earth orbit, realistic depiction in outer space, detailed solar panels and station modules, illuminated by sunlight, curved Earth in the background with clouds and oceans, clear atmosphere, visible continents, dark starry sky with glowing stars, photorealistic, high detail, 3D render style, space technology

Camera Model, Settings

Light Model, Settings

Style Model, Settings

Shot Direction, Angle, Settings

Character Model, Settings

Resultat:

1. Bildbeschreibung (Liste der Elemente):

2. Hauptobjekt:

- Internationale Raumstation (ISS)
- Komplexe Modulstruktur
- Große, ausgerichtete Solarpaneele
- Technische Details sichtbar (Antenne, Andockstation, Gitterstrukturen)

3. Licht & Schatten:

- Sonnenlicht beleuchtet die Station von der linken Seite
- Glänzende Metallflächen, starke Lichtreflexionen
- Schattenwürfe auf den Modulen

4. Erde im Hintergrund:

- Gekrümmte Erdoberfläche, wie aus dem Orbit
- Sichtbare Kontinente (vermutlich Afrika & Europa)
- Wolkenformationen, atmosphärischer Dunst
- Übergang von Tag zu Nacht leicht angedeutet

5. Weltraumkulisse:

- Schwarzer Hintergrund mit vielen kleinen, leuchtenden Sternen
- Tiefe und Weite des Alls gut sichtbar
- Keine anderen Himmelskörper im Bild

6. Stil und Technik:

- Fotorealistischer Stil
- Hohe Detailtreue
- Perspektive leicht von schräg oben (diagonal)

Step 2 - Draft verfeinern

6 Einträge

1. Neuer Prompt nach OOP

2. Object hierarchy

3. Draft 2 > Prompt erweitern

4. Einsatz verfügbarer...

5. Draft 3 ~...

6. Finalize Prompt

April

16

21

28

Mai

5

12

19

26

Heute

1. Neuer Prompt nach OOP

2. Object hierarchy

3. Draft 2 > Prompt erweitern

4. Einsatz verfügbarer KI-Erweiterungen

5. Draft 3 ~...

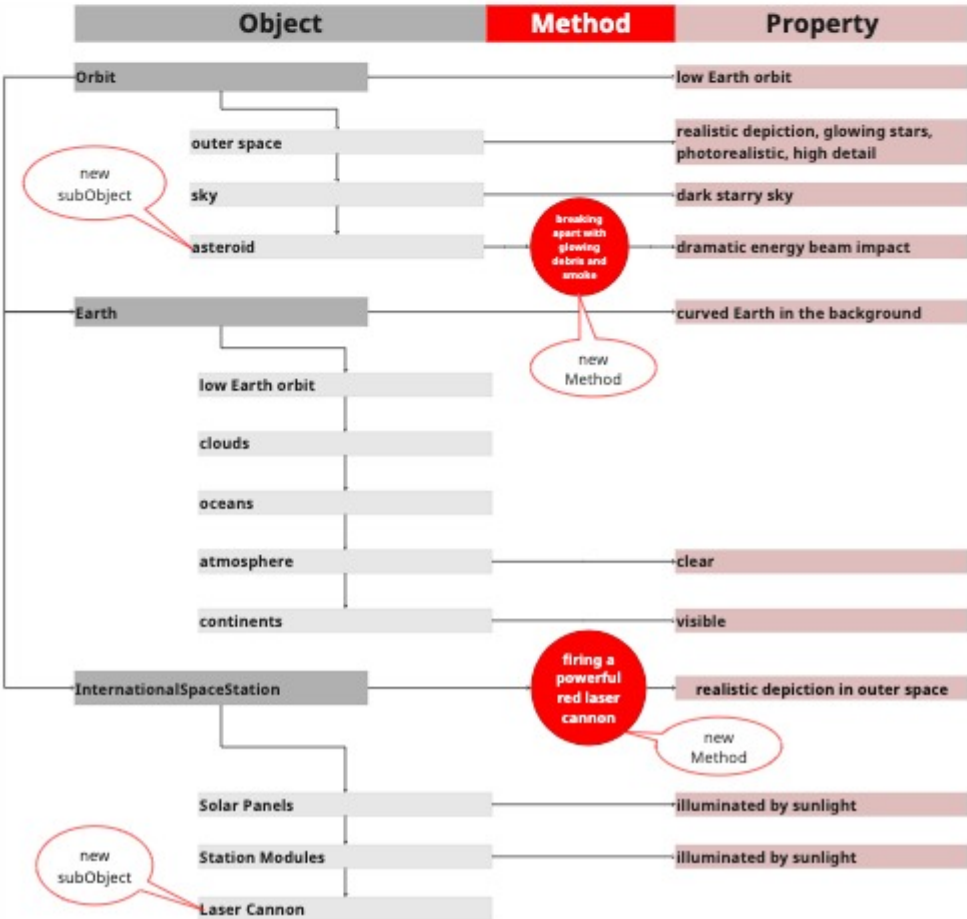
6. Finalize Prompt

Original Prompt aus ChatGPT:

International Space Station (ISS) in low Earth orbit, realistic depiction in outer space, detailed solar panels and station modules, illuminated by sunlight, curved Earth in the background with clouds and oceans, clear atmosphere, visible continents, dark starry sky with glowing stars, photorealistic, high detail, 3D render style, space technology

Final Draft

Es ist zwingend darauf zu achten, die Objekte durch Komma zu trennen. Im weiteren Prompt werden die SubObjects angesprochen und mit ihren Methods und Property's beschrieben.



Step 3 - Finalize Prompt

Final Prompt:

The Scene shows a low Earth Orbit and the InternationalSpaceStaion. The Orbit ist outer space, has a sky and an asteroid. The outer space is realistic depiction, glowing stars, photorealistic, high details. The sky is dark and starry. The asteroid becomes an dramatic energy beam impact. The asteroid is breaking apart with glowing debris and smoke. The Earth is a curved in the background and has an low Earth orbit, clouds, oceans, atmosphere, continents. The atmosphere is clear. The continents are visible. The InternationalSpaceStaion is realistic depiction in outer space, has Solar Panels, Station Modules and a Laser Canon. The Solar Panels are illuminated by sunlight. The Station Modules are illuminated by sunlight. The Laser Canon is firing a powerful red laser into the asteroid.