

# Object-oriented Prompting (16. Apr. 2025)

## Step 1 - Motivsuche oder Freitext Prompt in beliebiger KI

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

**Resultat:**

- Bildbeschreibung (Liste der Elemente):**
  - Internationale Raumstation (ISS)
  - Komplexe Modulstruktur
  - Große, ausgerichtete Solarpaneele
  - Technische Details sichtbar (Antenne, Andockstation, Gitterstrukturen)
- Hauptobjekt:**
  - Sonnenlicht beleuchtet die Station von der linken Seite
  - Glänzende Metallflächen, starke Lichtreflexionen
  - Schattenwürfe auf den Modulen
- Licht & Schatten:**
  - Sonnenlicht beleuchtet die Station von der linken Seite
  - Glänzende Metallflächen, starke Lichtreflexionen
  - Schattenwürfe auf den Modulen
- Erde im Hintergrund:**
  - Gekrümmte Erdoberfläche, wie aus dem Orbit
  - Sichtbare Kontinente (vermutlich Afrika & Europa)
  - Wolkenformationen, atmosphärischer Dunst
  - Übergang von Tag zu Nacht leicht angedeutet
- Weltraumkulisse:**
  - Schwarzer Hintergrund mit vielen kleinen, leuchtenden Sternen
  - Tiefe und Weite des Alls gut sichtbar
  - Keine anderen Himmelskörper im Bild
- Stil und Technik:**
  - Fotorealistischer Stil
  - Hohe Detailtreue
  - Perspektive leicht von schräg oben (diagonal)



### 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

## Step 2 - Draft verfeinern

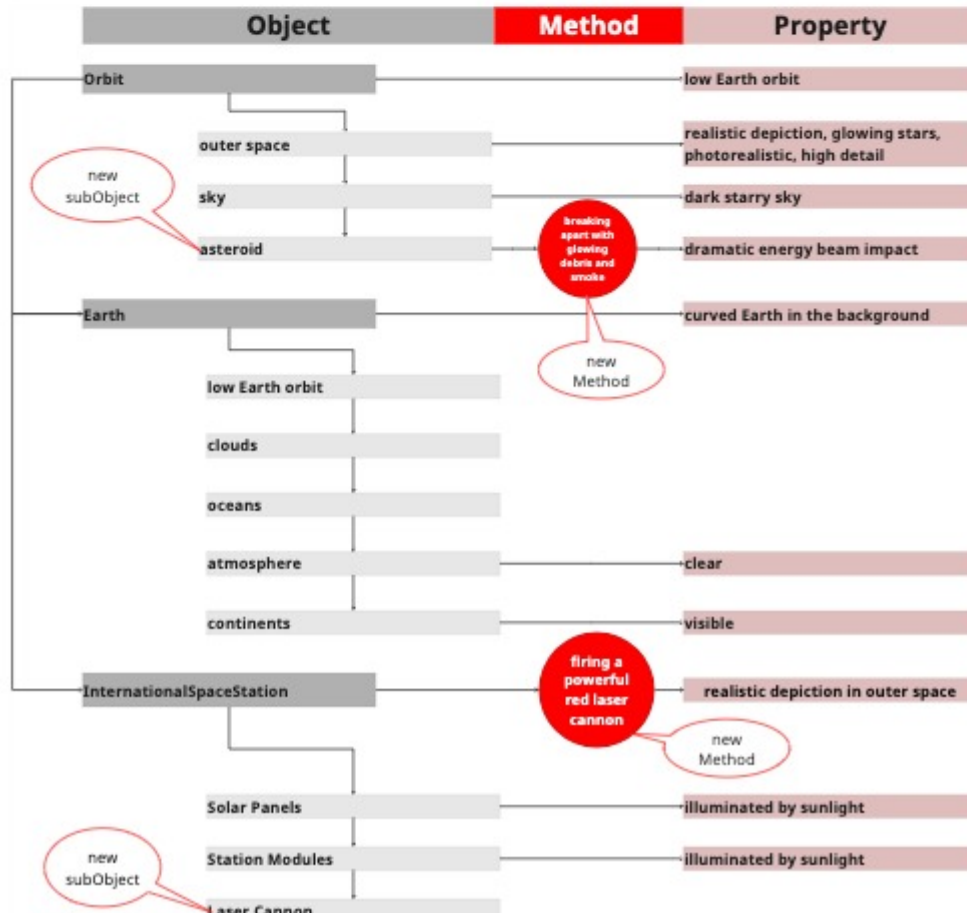
April 16 21 28 Mai 5 12 19 26

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



## 3 Step 3 - Finalize Prompt

### Final Prompt:

The Scene shows an low Earth Orbit and the InternationalSpaceStation. 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 InternationalSpaceStation 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.

