

Free!

KI völlig kostenlos!

- [Ollama aufs nächste Level gebracht](#)
- [Ollama Next Level](#)

Ollama aufs nächste Level gebracht

Echt starke Kombi 100% gratis! Hiermit könnt ihr so gut wie alles machen und es ist super einfach:

1. Ollama installieren:

<https://ollama.com/download/windows>

2. Das Terminal öffnen (einfach nach "PowerShell" suchen) und dort folgendes eingeben, um sich die besten universellen Modelle zu ziehen:

1. `ollama pull qwen3.5:9b`

Gutes Modell für 16 GB RAM (nutzt bei mir sogar sogar deutlich weniger);

Größe: 6.6GB;

2. `ollama pull qwen3.5:4b`

Noch weniger RAM-Verbrauch;

Größe: 3.4GB;

3. `ollama pull gemma4:e4b`

Auch ein gutes Modell, fordert aber ein bisschen den Rechner (braucht länger), bietet aber auch sehr gute Antworten;

Größe: 9.6GB;

4. `ollama pull gemma4:e2b` Und auch dafür noch eine kleiner Variante;

Größe: 7.2GB;

3. Slashspace installieren:

<https://www.slashspace.ai>

Es gibt eine Gratis-Variante, mit der man Ollama nutzen kann. Dafür muss man sich einen kostenlosen Account erstellen. Mit Slashspace kann man Nodes erstellen, die miteinander verbunden und auch wieder getrennt werden können, alles visuell - das hilft enorm, um den Kontext zu steuern. Hinzu kommt die RAG-Funktionalität von Slashspace: Lade eine Riesen-Datei hoch (z.B. die Dokumentation zu einer aktuellen Software) und chatte mit ihr (RAG verkleinert einfach gesagt den Kontext aufs Wesentliche, sodass dein Rechner nicht die kommenden 10 Jahre mit der Frage beschäftigt ist^^);

4. Page Assist (Chrome Addon) installieren, um komfortabel Ollama einzusetzen:

[https://chromewebstore.google.com/detail/page-assist-a-web-ui-](https://chromewebstore.google.com/detail/page-assist-a-web-ui-for/jfgfiigpkhikbnfnbobbkinehhfdhndo)

[for/jfgfiigpkhikbnfnbobbkinehhfdhndo](https://chromewebstore.google.com/detail/page-assist-a-web-ui-for/jfgfiigpkhikbnfnbobbkinehhfdhndo)

Es ist kinderleicht. Dann hat man einen Button, mit dem man einen Chat öffnet, der aufgeräumt und simpel ist.

5. Schau manchmal, ob es Updates gibt (neue Modelle oder Updates zu deinen installierten Modellen, und natürlich zu Ollama selbst). - Hier sind die URLs zu den oben genannten Modellen:

1. <https://ollama.com/library/qwen3.5>
2. <https://ollama.com/library/gemma4>

Ollama Next Level

A really powerful combo—100% free! You can use this to do just about anything, and it's super easy:

1. Install Ollama:

<https://ollama.com/download/windows>

2. Open the terminal (just search for "PowerShell") and enter the following to download the best universal models:

1. `ollama pull qwen3.5:9b`

Good model for 16 GB RAM (uses significantly less on my system);

Size: 6.6 GB;

2. `ollama pull qwen3.5:4b`

Even lower RAM usage;

Size: 3.4 GB;

3. `ollama pull gemma4:e4b`

Also a good model, but it puts a bit more strain on the computer (takes longer), though it also provides very good answers;

Size: 9.6GB;

4. `ollama pull gemma4:e2b` And here's an even smaller version of that;

Size: 7.2GB;

3. Installing Slashspace:

<https://www.slashspace.ai>

There is a free version that allows you to use Ollama. To use it, you need to create a free account. With Slashspace, you can create nodes that can be connected and disconnected from one another, all visually—this helps enormously in managing the context. Added to this is Slashspace's RAG functionality: Upload a huge file (e.g., the documentation for a current software) and chat with it (put simply, RAG narrows the context down to the essentials so your computer isn't tied up with the question for the next 10 years^^);

4. Install Page Assist (Chrome add-on) to use Ollama comfortably:

<https://chromewebstore.google.com/detail/page-assist-a-web-ui-for/jfgfiigpkhikbnfnbobbkinehhfdhndo>

It's a piece of cake. Then you have a button that opens a clean and simple chat.

5. Check occasionally for updates (new models or updates to your installed models, and of course to Ollama itself). - Here are the URLs for the models mentioned above:

1. <https://ollama.com/library/qwen3.5>

2. <https://ollama.com/library/gemma4>