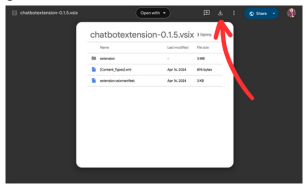
How to: Chatbot Extension installieren

1. Download der Extension

Als erstes muss die entsprechende Extension (= der Chatbot) als VSIX Datei gedownloadet werden. Klicken Sie dafür auf den Link: chatbotextension-0.1.5.vsix

Durch das Klicken auf den Link wird automatisiert die NAME.vsix Datei geöffnet, welche in den nächsten Schritten benötigt wird. Dafür klicken Sie bitte oben rechts auf den Download-Button.



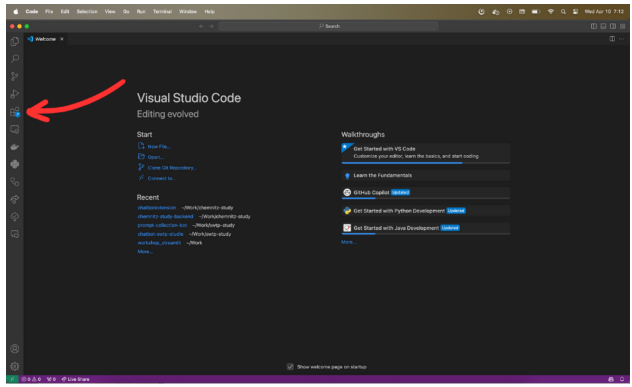
Falls diese Aktion gesperrt ist, kann die Datei unter dem folgenden Link aus dem Ordner heruntergeladen werden:

Chatbot Extension

Die Extension kann Nicht über den VSCode internen Extension Marketplace installiert werden.

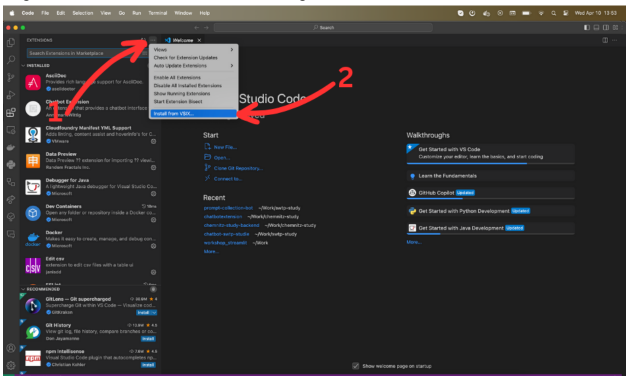
2. Navigation zu dem Extension Menü

Um die Extension zu installieren, muss in der Sideview von VSCode zu den Extensions navigiert werden. Dies kann über die Shortcuts Strg + Shift + X / Command + Shift + X oder über die Schaltfläche am linken Rand (vier gestapelte Vierecke, eines leicht gelöst).



3. Installation des Chatbots

Im Extension View finden sich oben rechts drei Punkte (1). Wenn diese ausgewählt werden, kann über das Menü "Install From VSIX..." / "Von VSIX installieren..." (2, je nach Spracheinstellung) gewählt werden. Es öffnet sich ein File View. Dort muss die in Schritt 1 heruntergeladene Datei ausgewählt werden. Dann installieren und fertig!



Starten Sie die IDE nach der Installation nochmal neu, damit alles korrekt Laden kann. Dafür entweder Fenster schließen und neu öffnen oder Strg + Shift + P / Command + Shift + P und "Developer: Reload Window" auswählen.

Anmerkung: Strg + Shift + P / Command + Shift + P öffnet die Befehlseingabe in VSCode. Diese startet immer mit dem Symbol ">". Dieses darf nicht entfernt werden, wenn Befehle eingegeben werden.

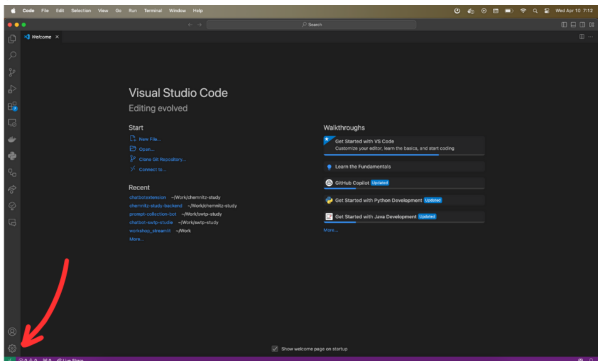
How To: Chatbot Nutzen

1. Voraussetzung

Für dieses Tutorial muss die Chatbot Extension bereits installiert sein. Falls dies noch nicht geschehen ist, findet sich in *How To: Chatbot Extension Installieren* eine entsprechende Schritt-für-Schritt Anleitung.

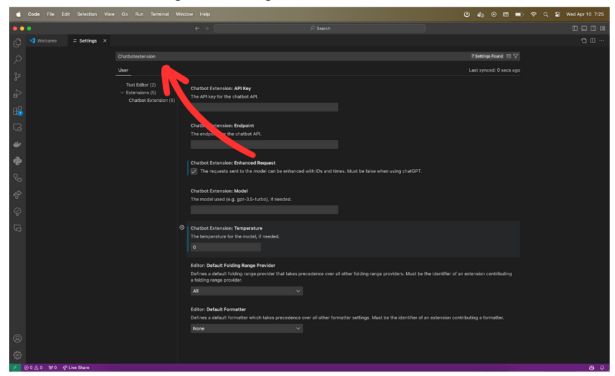
2. Öffne die Settings in VSCode

Ungeachtet des Betriebssystems finden sich die VSCode Einstellungen in der unteren linken Ecke. Klicken Sie dafür auf das Zahnrad und wählen Sie "Settings"/"Einstellungen"/"Optionen" (je nach Sprache der Installation)



3. Navigation zu den Chatbot Optionen

Um die Chatbot Einstellungen zu finden, geben Sie "Chatbotextension" in die Suchleiste ein.



4. Eingeben der nötigen Daten

Nun sehen Sie 5 Optionen für den Chatbot vor sich:

- "Chatbot Extension: API Key": Hier geben Sie Ihren persönlichen API Key ein, den Sie von uns erhalten
- "Chatbot Extension: Endpoint": Hier geben Sie den Link https://service.scadsai.uni-leipzig.de/sws-chatbot/stream_question ein.
- "Chatbot Extension: Upload Endpoint": Hier geben Sie den Link https://service.scadsai.uni-leipzig.de/sws-chatbot/upload ein.
- "Chatbot Extension: Enhanced Request": Hier setzen Sie einen Haken

Klicken Sie Strg + S / Command + S, um die Einstellungen zu speichern

5. Öffnen des Chatbots

Um nun den Chatbot zu öffnen, müssen Sie in die Command Line. Dafür klicken Sie Strg + Shift + P / Command + Shift + P. Dann öffnet sich die VSCode Befehlsleiste. Dort sollte bereits ein ">" erkennbar sein. Um den Bot zu öffnen, muss der Befehl "Open Chatbot Panel" eingegeben und mit Enter bestätigt werden.

Sie können nun testweise eine Nachricht in den Bot schicken. Wenn alles funktioniert, antwortet er direkt oder merkt an, dass die Übung noch nicht vom Tutor gestartet wurde. Sollte der Bot eine Fehlermeldung werfen, überprüfen Sie bitte Ihre Einstellungen. Wenn dies nicht hilft, kontaktieren Sie die Übungsleitung.

Troubleshooting: Wenn keine Antwortnachricht erscheint, sondern nur die Ladepunkte und auch keine Fehlernachricht kommt, ist der eingesetzte API Key idR falsch. Bitte überprüfen Sie in diesem Fall Ihre Einstellungen (Schritt 4) noch einmal.

Troubleshooting: Wenn keine Antwortnachricht erscheint, sondern nur die Ladepunkte und auch keine Fehlernachricht kommt, der API Key aber korrekt ist, kann dies an Verbindungsproblemen liegen. Überprüfen Sie Ihre Verbindung oder warten Sie einen Moment, falls der Server schlecht erreichbar ist.