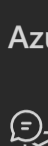
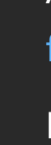


 Modellkatalog PlaygroundsErstellen und  
anpassen ^ AgentsAlle Endpunkte  
zeigen

&lt;/&gt; Vorlagen

 Optimierung Inhaltsverständnis VORSCHAU

..... ☰

Beobachten und  
optimieren ^ Ablaufverfolgung VORSCHAUwenden Sie den  
enden Endpunkt,  
Ihre Azure  
OpenAI-Modelle  
rufen:re OpenAI-  
punkt

https://dokbox-openai.op

Azure OpenAI ^

API-  
Dokumentation ☰ Gespeicherte  
Abschlüsse Batchaufträge

Meine Ressourcen ^

 Daten und Indizes

Projektressourcen-ID

/subscriptions/f0d37d33-d81b-4159-984f-5... ☰

Abonnement

Azure subscription 1 ☰

Abonnement-ID

f0d37d33-d81b-4159-984f-5183d579fd82 ☰

Ressourcengruppe

meinedokbox-ai ☰

Standort

westeurope ☰

### Verwalten von Projekteinstellungen

- Benutzer hinzufügen
- Kontingent anzeigen
- Ressourcen verbinden
- Kosten nachverfolgen

[Im Verwaltungszentrum öffnen](#)

## Erlernen Sie die Grundlagen mit diesen Schritten



Definieren und erkunden

Wählen Sie das richtige Modell aus. →

In einem Playground experimentieren →



Erstellen und anpassen

Erstellen mit Agents →

Codevorlage verwenden →

Für Ihren Anwendungsfall optimieren →



Beobachten und optimieren

Mit Ablaufverfolgung debuggen →

Anwendung überwachen →



Schützen und verwalten

Qualität und Sicherheit bewerten →

Schutzmaßnahmen anpassen →

Risiken und Warnungen festlegen →

Governance etablieren →

### Vorlage verwenden

Beginnen Sie mit dem Erstellen von Codebeispielen für zentrale Szenarien.

[Vorlagen erkunden](#)

## Azure AI Foundry-SDK ↗

Integrieren Sie KI-Funktionen in Ihren Code, und erstellen Sie KI-gestützte Apps mithilfe des SDK.

## Copilot erstellen und bereitstellen ↗

Verwenden Sie generative KI und Prompt Flow, um einen Copilot für Ihr imaginäres Einzelhandelsunternehmen zu erstellen, zu konfigurieren und bereitzustellen.

## Benutzerdefinierte Chat-App erstellen ↗

Entwickeln Sie eine benutzerdefinierte Chat-App in Python in Ihrer lokalen Entwicklungsumgebung, und erfahren Sie, wie LLM-Prompts mit dem Prompt Flow-SDK ausgeführt und ausgewertet werden.