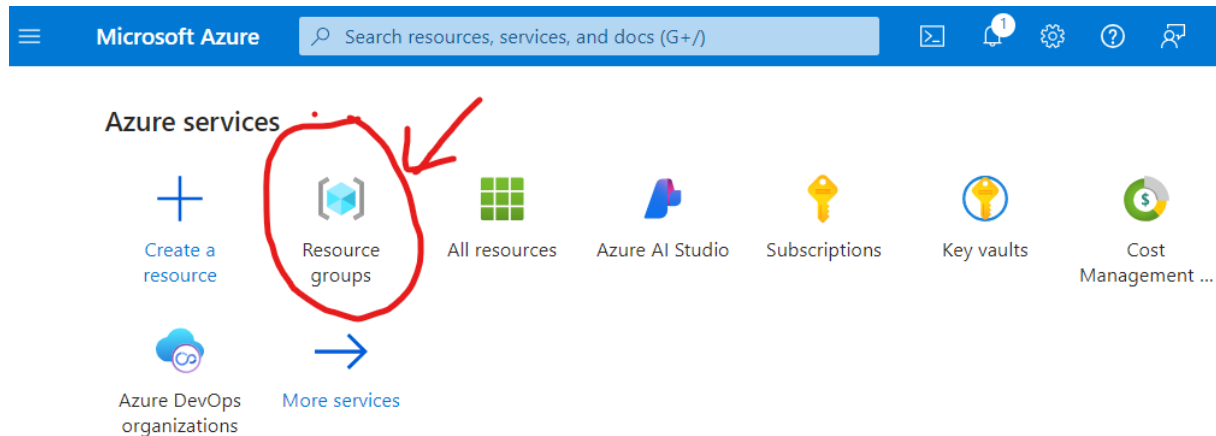


Erstellen von Ressourcen für RAG auf Azure OpenAI

1. Ressourcengruppe erstellen

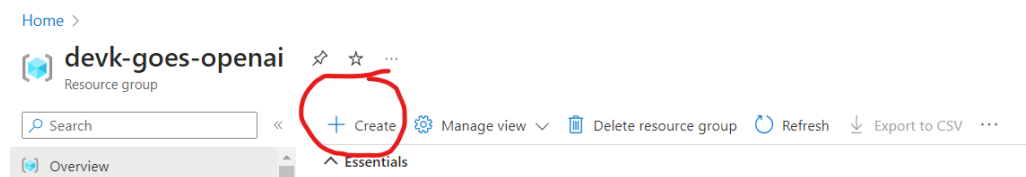
- Öffnen des Portals: <https://portal.azure.com/#home>
- Auf „Resource groups“ klicken



- Auf „Create“ / „erstellen“ klicken
- Abonnement auswählen
- Namen eingeben „devk-goes-openai“
- Region: West Europe / Westeuropa
- „Review and create“ klicken

Wenn die Ressourcengruppe erstellt ist, „Go to resource“ / zur Ressource gehen

2) Ressourcen erstellen: In der Ressourcengruppe auf „Create“ / „erstellen“ klicken



3) Ressource 1: Azure OpenAI

- Wie in 2 beschrieben, auf „Create“ klicken.
 - Im Marketplace nach Azure OpenAI suchen
 - Auf „Create“ / „erstellen“ klicken
- Subscription/ Abonnement auswählen
 - Resource group: die bereits erstellte
 - Region: West Europe
 - Name: devk-openai
 - Pricing tier: Standard S0

Create Azure OpenAI

[Basics](#)
[Network](#)
[Tags](#)
[Review + submit](#)

[View automation template](#)

TERMS

By clicking "Create", I (a) agree to the legal terms and privacy statement(s) associated with the Marketplace offering(s) listed above; (b) authorize Microsoft to bill my current payment method for the fees associated with the offering(s), with the same billing frequency as my Azure subscription; and (c) agree that Microsoft may share my contact, usage and transactional information with the provider(s) of the offering(s) for support, billing and other transactional activities. Microsoft does not provide rights for 1st-party offerings. See the [Azure Marketplace Terms](#) for additional details.

Basics

Subscription: devk-giess-openal
 Resource group: West Europe
 Region: devk-openal
 Name: Standard SD
 Pricing tier: All networks, including the internet, can access this resource.

Network

Type: All networks, including the internet, can access this resource.

[Previous](#)
[Next](#)
[Create](#)

Alle weiteren Einstellungen so belassen.

Auf Next klicken

Dann Create / Erstellen klicken

4) Ressource 2: Storage Account / Speicherkonto

- Wie in 2 beschrieben, in der Ressourcengruppe auf „Create“ klicken.
- Im Marketplace nach Speicherkonto/Storage Account suchen
- Auf „Create“ /“erstellen“ klicken

- Subscription/ Abonnement auswählen
- Resource group: die bereits erstellte

- Region: West Europe
- Name: devk-storage
- Performance: Standard
- Redundanz: Lokale Redundanz (LRS) im Dropdown-Menü auswählen

- Sonst alles in der Voreinstellung belassen
- Review klicken
- Create

- Nach dem Deployment in die Ressource wechseln

Storage account

Search

Overview

Activity log

Tags

Diagnose and solve problems

Access Control (IAM)

Data migration

Events

Storage browser

Storage Mover

Data storage

Containers

File shares

Queues

Tables

- Auf der linken Seite unter Datenspeicher /Data storage auf „Container(s)“ klicken
- Anschließend mit + Container einen neuen Container erstellen:

[+ Container](#)
[Change access level](#)
[Restore containers](#)
[Refresh](#)
[Delete](#)
[Give feedback](#)

Search containers by prefix

Show deleted containers

Name	Last modified	Anonymous access l...	Lease state
<ul style="list-style-type: none"> • Container-Namen eingeben: devk-data • Erstellen/Create 			

5) Ressource 3: Azure AI Search

- Wie in 2 beschrieben, in der Ressourcengruppe auf „Create“ klicken.
- Im Marketplace nach „Azure AI Search“ suchen
- Auf „Create“ /“erstellen“ klicken
 - Subscription/ Abonnement auswählen
 - Resource group: die bereits erstellte
 - Servicename: devk-searchservice
 - Location: **North Europe** (!)
 - Pricing tier (Preisgruppe): Standard
- Auf „Review + create“ und anschließend nochmal auf „create“/“erstellen“ klicken