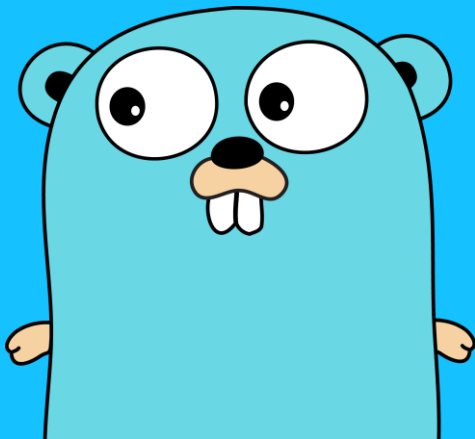


Go - Übungen

Wanisa Nassery



Codespaces - Github

The screenshot shows a GitHub repository named 'GoUebungen' which is public. The repository has 1 branch (master) and 0 tags. The file explorer on the left shows a commit by 'wannas234' to update README.md, and a list of files: .idea, aufgabe1.1, aufgabe1.2, aufgabe1.3, aufgabe2.1, aufgabe2.2, and aufgabe2.3, all marked as 'Akt' (Archived).

On the right, the 'Codespaces' panel is open, showing the 'Local' tab. It indicates that there are no codespaces for this repository checked out. A green button 'Create codespace on master' is visible, along with a link to 'Learn more about codespaces...'.

Repository: GoUebungen (Public)

Branch: master (1 Branch) | Tags: 0

Commit: wannas234 Update README.md

File	Status
.idea	Akt
aufgabe1.1	Akt
aufgabe1.2	Akt
aufgabe1.3	Akt
aufgabe2.1	Akt
aufgabe2.2	Akt
aufgabe2.3	Akt

Codespaces panel:

- Local
- Codespaces: Your workspaces in the cloud
- No codespaces: You don't have any codespaces with this repository checked out
- Create codespace on master
- [Learn more about codespaces...](#)

Codespaces - Ausgabe

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS  bash - aufgabe1.1 + ▾ □ 🗑 ... ^ ×

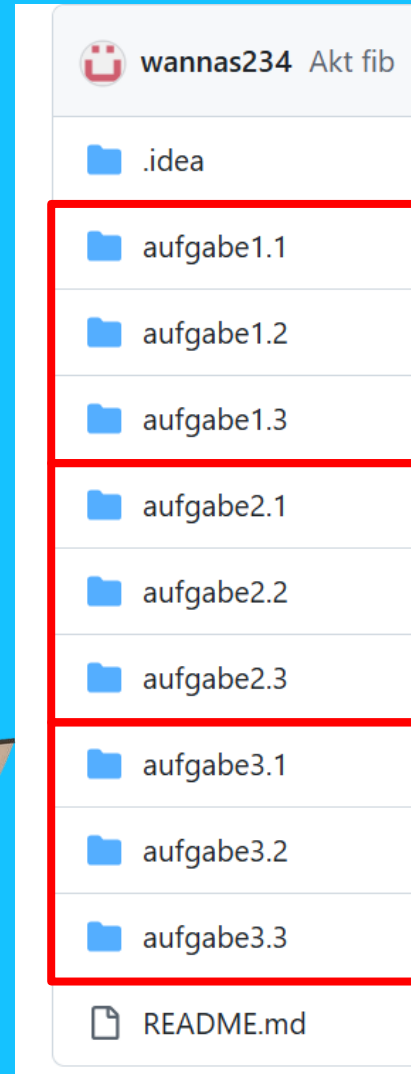
👋 Welcome to Codespaces! You are on our default image.
  - It includes runtimes and tools for Python, Node.js, Docker, and more. See the full list here: https://aka.ms/ghcs-default-image
  - Want to use a custom image instead? Learn more here: https://aka.ms/configure-codespace

🔍 To explore VS Code to its fullest, search using the Command Palette (Cmd/Ctrl + Shift + P or F1).

📄 Edit away, run your app as usual, and we'll automatically make it available for you to access.

• @wannas234 → /workspaces/GoUebungen (master) $ cd aufgabe1.1
• @wannas234 → /workspaces/GoUebungen/aufgabe1.1 (master) $ go run aufgabe1.1.go
Hallo, Welt!
```

Aufgabenstellungen



Hilfestellungen

📖 README



🔗 Willkommen zu den Go Übungen!

Erste Übungseinheit-Einleitung:

Das fmt-Paket wird genutzt, um etwas auf der Konsole auszugeben.

Das time-Paket wird benutzt, um z.B. Pausen einzubauen oder mit Zeiten zu arbeiten.

time.Sleep sagt dem Programm, dass es für eine gewisse Zeit warten soll. (Ausführung wird pausiert)

Func main() ist die Hauptfunktion. Ohne diese Funktion läuft nichts.

Func (Funktions Name) ist eine eigene Funktion die definiert werden muss.

Viel Spaß!!



Lösungsvorschläge