

Tag 1: Einrichten von Python-Umgebungen und Arbeiten mit Jupyter Notebooks

February 1, 2025

Einführung

Ziele des Tages

- Verstehen, warum virtuelle Umgebungen nützlich sind.
- Erstellung und Verwaltung von virtuellen Umgebungen.
- Installation und Verwaltung von Python-Paketen.
- Einführung in Jupyter Notebooks.
- Arbeiten mit Jupyter-Zellen und Markdown.

Warum virtuelle Umgebungen?

- Vermeidung von Versionskonflikten zwischen Projekten.
- Reproduzierbare Entwicklungsumgebung.
- Einfache Verwaltung von Abhängigkeiten.

Virtuelle Umgebungen erstellen

Erstellen einer virtuellen Umgebung mit venv

Schritte:

1. Erstellen der Umgebung:

```
1 python -m venv my_env
```

2. Aktivieren der Umgebung:

```
1 source my_env/bin/activate # Mac/Linux  
2 my_env\Scripts\activate # Windows
```

3. Deaktivieren der Umgebung:

```
1 deactivate
```

Erstellen einer virtuellen Umgebung mit Conda

Schritte:

1. Erstellen der Umgebung:

```
1 conda create --name my_env python=3.10
```

2. Aktivieren der Umgebung:

```
1 conda activate my_env
```

3. Deaktivieren der Umgebung:

```
1 conda deactivate
```

Verwalten von Abhängigkeiten

Installieren von Paketen

- Installation eines Pakets mit pip:

```
1 pip install notebook
```

- Anzeigen installierter Pakete:

```
1 pip list
```

- Erstellung einer Anforderungsliste:

```
1 pip freeze > requirements.txt
```

Einführung in Jupyter Notebooks

Was ist Jupyter Notebook?

- Eine interaktive Umgebung für Python-Code.
- Unterstützt Code, Markdown, Diagramme und mehr.
- Perfekt für Datenanalyse und wissenschaftliches Rechnen.

Starten von Jupyter Notebook

- Sicherstellen, dass Jupyter installiert ist:

```
1 pip install notebook
```

- Starten von Jupyter:

```
1 jupyter notebook
```

Arbeiten mit Jupyter-Zellen

Zelltypen in Jupyter

- **Code-Zellen:** Python-Code ausführen

```
1     print("Hallo, Jupyter!")
```

- **Markdown-Zellen:** Dokumentation und Formatierung

```
1     # Meine erste Markdown-Zelle
2     **Fettgedruckt**, *kursiv*, `Code`
```

Jupyter Shortcuts

- ‘Shift + Enter’ - Zelle ausführen
- ‘Esc + A/B’ - Neue Zelle über/unter aktueller Zelle hinzufügen
- ‘Esc + D, D’ - Zelle löschen

Q&A und Abschluss

Zusammenfassung des Tages

- Einrichtung und Nutzung virtueller Umgebungen.
- Installation und Verwaltung von Python-Paketen.
- Einführung in Jupyter Notebook.
- Arbeiten mit Jupyter-Zellen und Markdown.

Fragen?