

Probleme lösen

Jacques Mock Schindler

04.09.2024

In dieser Einheit geht es darum, sich mit einer ersten Art der Problemlösung beim Programmieren auseinanderzusetzen.

Die hier vorgeschlagene Vorgehensweise ist simpel. Man nimmt das Problem und unterteilt es solange in Teilprobleme, bis nur noch einfach zu lösende Teilprobleme übrigbleiben.

Zur Illustration soll gezeigt werden, wie die Französische Trikolore gezeichnet werden kann. Wird diese in ihre Einzelteile zerlegt bleiben drei gleichgrosse nebeneinander angeordnete Rechtecke in den Farben blau, weiss und rot. Entsprechend muss man die drei Rechtecke zeichnen und anschliessen nebeneinander anordnen.

Damit Sie das an Ihrem Computer tun können, müssen die folgenden Vorbereitungsarbeiten erledigt werden (es wird vorausgesetzt, dass alle Systemeinarichtungsarbeiten aus der [Lektion vom 28. August 24](#) erfolgreich abgeschlossen sind):

1. Legen Sie im Ordner Informatik einen Unterordner 240904 an.
2. Klicken Sie den neuen Ordner 240904 mit der rechten Maustaste an und wählen sie aus dem Kontextmenü weitere Optionen aus. In den weiteren Optionen wählen Sie In Terminal öffnen.
3. Im neuen Terminal erstellen Sie eine Python Virtual Environment.

```
1 \NormalTok{...\textbackslash{}}240904\textgreater{{}} python {-}m venv  
venv}
```

4. Starten Sie die Python Virtual Environment.

```
1 \NormalTok{...\textbackslash{}}240904\textgreater{{}}  
venv\textbackslash{}}Scripts\textbackslash{}}activate}
```

5. Installieren Sie in dieser Python Virtual Environment die Pakete jupyter und pytamaro.

```
1 \NormalTok{...\textbackslash{}}240904\textgreater{{}} python {-}m pip  
install jupyter pytamaro}
```

Dieser Vorgang dauert einige Minuten.

6. Jetzt können Sie unter dem Link [Arbeitsblatt](#) das vorbereitete Jupyter Notebook in den neuen Ordner 240904 herunterladen.

7. Starten Sie Jupyter Notebook

```
1 \NormalTok{...\textbackslash{}240904\textgreater{} jupyter notebook}
```

8. Öffnen Sie das Jupyter Notebook mit Doppelklick auf den Dateinamen schweizer-fahne.ipynb

9. Folgen Sie den Anleitungen im Arbeitsblatt.

Diese Vorgehensweise soll in diesem [Arbeitsblatt](#) am Wappen des Kantons Tessin und der Schweizerfahne geübt werden.