**Vorbereitungen**

Um das Notebook ausführen zu können, benötigen Sie eine Ordnerstruktur, die folgende Struktur besitzt.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**Schritt 1:** Erstellen Sie die Ordner wie in der Abbildung – Die Ordner sind zunächst alle leer.

**Schritt 2:** Erstellen Sie im Ordner **images** folgende Unterordner

* Daniel\_Radcliffe
* Emma\_Watson
* Rupert\_Grint

**Schritt 3:** Im Git-Repo <https://github.com/lookp20/L-ckenkernel> finden Sie den Ordner

**images** mit seinen Unterordnern. Kopieren Sie die Daten aus den Unterordnern im Git-Repo in ihre eigene Ordnerstruktur.

**Schritt 4:** Wenden Sie Schritt 3 auf den Ordner **Markdown\_imgs** an.

**Schritt 5:** **Falls** Sie OpenCV noch nicht installiert haben, können Sie es mit **pip install opencv-**

**python** im Terminal/Kommandozeile installieren.

**Schritt 6:** Vergewissern Sie sich, dass Sie Python **3.6 - 3.8** verwenden. Ansonsten können Sie

sich die jeweilige Version installieren.