ANACONDA CLOUD FÜR JUPYTER NOTEBOOKS

Das <u>Datenmaterial</u>, bestehend aus "datasets" und "images", sowie die zu den Tutorials dazugehörenden <u>Jupyter Notebooks</u>, in denen alle Codes in der Programmiersprache Python bereits vorhanden sind, werden einfach in der vorgegebenen <u>Struktur aus Ordnern und Dokumenten auf die kostenlose Anaconda Cloud</u> (https://anaconda.cloud/) hochgeladen. Beim Ausführen der Jupyter Notebooks muss ein <u>Python Kernel</u> ausgewählt werden. Der Python Kernel mit der Buchstabenfolge "<u>Al</u>" ist für die Jupyter Notebooks geeignet. Es kann sein, dass das Anwendungsbeispiel zur Gesichtserkennung mit den bereitgestellten Python Kernels nicht ausgeführt werden kann. Dieses kann bei Bedarf auf einem stationären Rechner mit Python demonstriert werden.

