

ANACONDA CLOUD FÜR JUPYTER NOTEBOOKS

Das Datenmaterial, bestehend aus “datasets” und “images“, sowie die zu den Tutorials dazugehörigen Jupyter Notebooks, in denen alle Codes in der Programmiersprache Python bereits vorhanden sind, werden einfach in der vorgegebenen Struktur aus Ordnern und Dokumenten auf die kostenlose Anaconda Cloud (<https://anaconda.cloud/>) hochgeladen. Beim Ausführen der Jupyter Notebooks muss ein Python Kernel ausgewählt werden. Der Python Kernel mit der Buchstabenfolge “AI” 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.

The screenshot shows the Anaconda Cloud Launcher interface. On the left, a file browser sidebar lists folders like 'datasets' and 'images', and files like '1_pakete_date...', '2_regressions...', etc. Annotations with arrows point to the '+' icon in the sidebar (labeled 'Ordner anlegen') and the upload icon (labeled 'Dokumente hochladen'). The main area displays various templates under 'Anaconda' (Getting Started, Anaconda Learning, Explore Catalogs), 'Notebook' (anaconda-panel-2023.05-py310, anaconda-2022.05-py39, **anaconda-ai-2023-11**, scipy-tutorials-2023), 'Console' (similar options), and 'Other' (Terminal, LaTeX File, Text File, Markdown File, Python File, Show Contextual Help). A line points from the 'anaconda-ai-2023-11' kernel to the text 'Python Kernel' on the right. The top status bar shows CPU usage (177 of 1000), Disk Usage (0% of 5 GB), and Kernels: 0 / 10.

