# Digitale Bildverarbeitung

**DHBW Stuttgart** 

# Praktische Übung

#### Projekte in dieser Vorlesung

**Automotive** 

Spurerkennung



Farbräume

Bildanalyse (Morphologische Verfahren, Merkmalsextraktion, Kanten- und Flächenbestimmung)

Histogramme

Segmentierung

Verkehrszeichenerkennung



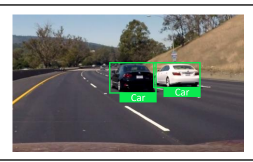
Farbräume

Kontrastverstärkung

Histogramme

Klassifizierung, Objekterkennung

Objekterkennung



Operationen im Ortsbereich (lokale Operatoren, Faltungsfilter)

Segmentierung

**Optischer Fluss** 

Klassifizierung, Objekterkennung

## Praktische Übungen: Zielsetzung

Praktische Erfahrungen im Bereich Bildverarbeitung

Zusammenarbeit in kleinen Teams aus drei Personen

• Einführung in Bildverarbeitung mit Python und Libs:

OpenCV <a href="http://opencv.org">http://opencv.org</a>

NumPy <a href="http://numpy.org">http://numpy.org</a>

Jupyter Notebook / Lab <a href="http://jupyter.org">http://jupyter.org</a>

### Praktische Übungen: Zielsetzung

• Übungen tragen zu 50 % zur finalen Bewertung bei

<ul> <li>Programm lauffähig und erfüllt Ziele</li> </ul>	2,0
• Programm zusätzlich gut strukturiert oder dokumentiert	1,7
<ul> <li>Programm zusätzlich gut strukturiert und dokumentiert</li> </ul>	1,3
<ul> <li>Programm erfüllt zusätzliche Anforderungen</li> </ul>	1,0

- Jedes Teammitglied muss in der Lage sein, Programm zu erläutern
- Präsenzübungen dienen für Fragestellungen, weitere Bearbeitungszeit zur Vor- und Nachbereitung notwendig

## Teameinteilung

Team-ID	Team-Name	Team-Mitglied #1	Team-Mitglied #2				
Moodle-Link: T3INF4902: Gruppeneinteilung für Übungen (dhbw-stuttgart.de)							
T3INF4902 3 20: Gruppeneinteilung für Übungen (dhbw-stuttgart.de)							

Installation von Python-Framework Anaconda
 Anaconda | Individual Edition
 (Python 3.8, Minimalversion Miniconda: Miniconda)



Anaconda Navigator (anaconda3)

Notwendige und empfohlene Pakete



JupyterLab

3.0.14

An extensible environment for interactive and reproducible computing, based on the Jupyter Notebook and Architecture.



Notebook

6.3.0

Web-based, interactive computing notebook environment. Edit and run human-readable docs while describing the data analysis.



<u>Visual Studio Code</u> Code Editing. Redefined



1.58.2

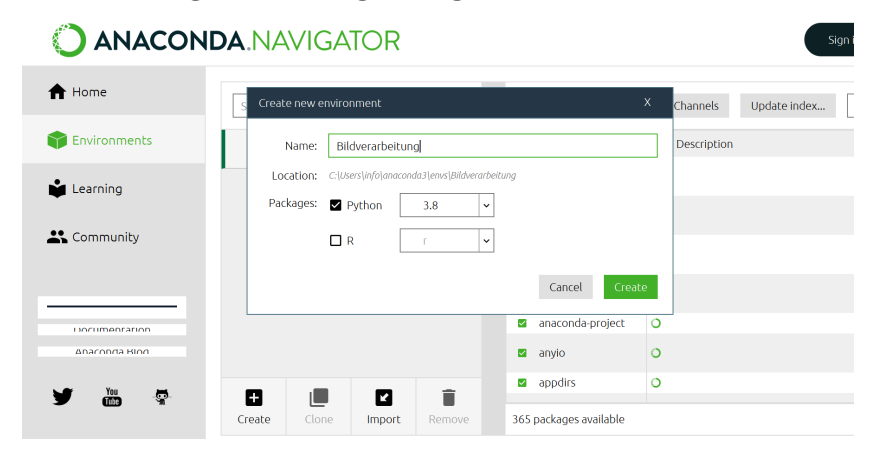
Streamlined code editor with support for development operations like debugging, task running and version control.

Launch

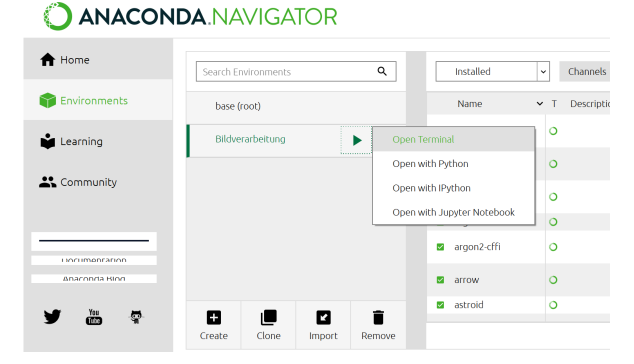
Launch

Launch

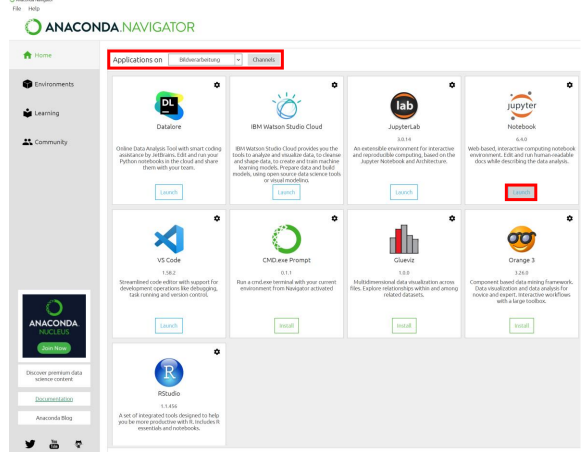
• Erstellung einer Umgebung für diesen Kurs



• Einstellung des Standardordners für Jupyter Notebook



• Einstellung des Standardordners für Jupyter Notebook



• Installiere notwendige Python-Libs für die ersten Labs

pandas Lib zur Bearbeitung von Daten(-frames)

• numpy Lib zur Bearbeitung von Matrizen, Vektoren, ...

opencv Lib zur Bildverarbeitung

matplotlib Lib zur Visualisierung von Daten

• ipympl Lib / Plugin für Jupyter

SciPy Lib zur Datenverarbeitung

7				
pandas-datareader	-	0.10.0	pkgs/main	Installed
pandas	-	1.2.4	pkgs/main	Installed
numpy-devel	-	1.18.5	pkgs/main	Installed
numpy-base	-	1.18.5	pkgs/main	Installed
numpy	-	1.18.5	pkgs/main	Installed

*zstd	_	1.4.9	pkgs/main	Installed
*XZ	-	5.2.5	pkgs/main	Installed
*py-opencv	-	4.0.1	pkgs/main	Installed
*lz4-c	-	1.9.3	pkgs/main	Installed
*libtiff	-	4.2.0	pkgs/main	Installed
*libopencv	-	4.0.1	pkgs/main	Installed
*hdf5	-	1.10.4	pkgs/main	Installed
opencv	-	4.0.1	pkgs/main	Installed

### Praktische Übung 1: Teste Installation

Lernziel: Lauffähige Python-Umgebung

- Führen Sie die Installation wie beschrieben durch
  - Installieren Sie Anaconda mit Python 3.8
  - Erstellen Sie mit Anaconda eine Arbeitsumgebung "Bildverarbeitung"
  - Installieren Sie die benötigten Bibliotheken
- Starten Sie Jupyter Notebook
- Öffnen Sie Jupyter Notebook "check\_setup.ipynb", führen Sie alle Zellen aus und bearbeiten Sie die angegebenen ToDo's