# Herzlich Willkommen

Projektphase 2 Camp2Code

# Die ersten Schritte der Projektphase 2 – Woche 1

- Download Repository: <a href="https://gitlab.com/u4i/camp2code/-/tree/project-phase-2/">https://gitlab.com/u4i/camp2code/-/tree/project-phase-2/</a>
  - Anleitung\_Kamera\_und\_Software.pdf
  - Lastenheft\_Projektphase\_2.pdf
  - Software (basisklassen.py, basisklassen\_cam.py, basecar.py)
  - OpenCV.ipynb + Images
- Inbetriebnahme des RPis mit Remote Zugriff
- Beginn der Installation von OpenCV auf dem RPi (Anleitung\_Kamera\_und\_Software.pdf, Kann etwas dauern!)
- Vorstellung des Lastenheftes (Lastenheft\_Projektphase\_2.pdf)
- Einführung in ausgewählte Funktionen von OpenCV (Demo\_OpenCV.ipynb)
- Projektplanung in den Gruppen
  - Aufgabenteilung in den Teams
  - Kanbanboard
  - 0 ...

## Camp2Code Agenda Projektphase 2 – Woche 1 (Mittwoch bis Dienstag der Folgewoche)

	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch
Vormittag	08:30 Uhr  Begrüßung  Vorstellung des Lastenhefts  09:30 Uhr  Download Repository  Inbetriebnahme RPi  Softwareinstallation	<ul> <li>08:30 Uhr</li> <li>Stand-up-Meeting der Gruppen</li> <li>09:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> <li>09:30 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> </ul>	<ul> <li>08:30 Uhr</li> <li>Stand-up-Meeting der Gruppen</li> <li>09:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> <li>09:30 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> </ul>	<ul> <li>08:30 Uhr</li> <li>Stand-up-Meeting der Gruppen</li> <li>09:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> <li>09:30 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> </ul>	<ul> <li>08:30 Uhr</li> <li>Stand-up-Meeting der Gruppen</li> <li>09:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> <li>09:30 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> </ul>
	<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Mittagspause	<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Mittagspause	<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Mittagspause	<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Mittagspause	<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Mittagspause
Nachmittag	13:00 Uhr Einführung OpenCV  14:00 Uhr Eigenständiges Arbeiten in Gruppen (Projektplanung)	<ul> <li>13:00 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> <li>14:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> </ul>	<ul> <li>13:00 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> <li>14:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> </ul>	<ul> <li>13:00 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> <li>14:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> </ul>	<ul> <li>13:00 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenhefts</li> <li>14:00 Uhr</li> <li>Zusammenfassung der Woche</li> <li>Feedbackrunde</li> </ul>

# **OpenCV** – Open Computer Vision Library



### Wissenswertes:

- Open Source Library in C++
- APIs für u.a. Python/Java etc.
- Anwendungsorientiert und geschwindigkeitsoptimiert
- Beinhaltet verschiedene Algorithmen
  - Von einfachen Algorithmen bis zur Einbindung komplexer ML-Algorithmen
  - Einfache Kantenerkennung -> komplexes Deep Learning für Objekterkennung

# Erste Schritte der Projektphase 2 - Woche 2

#### Projektplanung in den Gruppen

- Teilaufgaben
  - o Zusammenstellung der Trainingsdaten (Image Augmentation?)
  - o Erstellung einer Software für das Training (Das Training muss nicht auf dem RPi durchgeführt werden!)
  - o Integration in des trainierten CNN in die Software des Modellautos
- Kanbanboard
- o ...
- Präsentation der Ergebnisse Freitag

#### • Nützliche Tipps/Links:

- o Beginnt einfach (wenig Trainingsdaten, ohne Augmentation, einfaches Neuronales Netz, etc...)
- o Testet die Qualität des trainierten Netzes mittels eines geeigneten Gütemaßes vor der Applikation am Auto
- Trainieren eines Neuronalen Netzes mit Keras: <a href="https://www.tensorflow.org/tutorials/images/cnn">https://www.tensorflow.org/tutorials/images/cnn</a>
- o Speichern und Laden von Kears-Modellen: https://www.tensorflow.org/guide/keras/save\_and\_serialize
- o Image Augmentation: <a href="https://www.tensorflow.org/tutorials/images/data-augmentation">https://www.tensorflow.org/tutorials/images/data-augmentation</a>

### Camp2Code Agenda Projektphase 2 – Woche 2 (Mittwoch bis Dienstag der Folgewoche)

	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch
Vormittag	<ul> <li>08:30 Uhr</li> <li>■ Stand-up-Meeting der Gruppen</li> <li>09:30 Uhr</li> <li>• Überblick Woche 2</li> </ul>	<ul> <li>08:30 Uhr</li> <li>Stand-up-Meeting der Gruppen</li> <li>09:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> <li>09:30 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> </ul>	<ul> <li>08:30 Uhr</li> <li>Stand-up-Meeting der Gruppen</li> <li>09:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> <li>09:30 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> </ul>	<ul> <li>08:30 Uhr</li> <li>Stand-up-Meeting der Gruppen</li> <li>09:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> <li>09:30 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> </ul>	<ul> <li>08:30 Uhr</li> <li>Stand-up-Meeting der Gruppen</li> <li>09:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> <li>09:30 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> </ul>
	<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Mittagspause	<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Mittagspause	<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Mittagspause	<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Mittagspause	<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Mittagspause
Nachmittag	<ul> <li>13:00 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> <li>14:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> </ul>	<ul> <li>13:00 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> <li>14:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> </ul>	<ul> <li>13:00 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> <li>14:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> </ul>	<ul> <li>13:00 Uhr</li> <li>Eigenständige Bearbeitung der Aufgaben im Lastenheft</li> <li>14:00 Uhr</li> <li>Progress-Meeting</li> </ul>	<ul> <li>13:00 Uhr</li> <li>Präsentation der Ergebnisse der Gruppen</li> <li>15:00 Uhr</li> <li>Feedbackrunde</li> </ul>

### **Beispiel-CNN mit Python/Keras**

Diese Netz ist ein Empfehlung. Eine andere Architektur kann auch gut funktionieren.

```
# Keras Seguntial API
model = tf.keras.Sequential(name='BeispielModell')
# Convolution Layers
# elu: Expenential Linear Unit, similar to leaky Relu
model.add(Conv2D(24, (5, 5), strides=(2, 2), input shape=(100, 200, 3), activation='elu'))
model.add(Conv2D(36, (5, 5), strides=(2, 2), activation='elu'))
model.add(Conv2D(48, (5, 5), strides=(2, 2), activation='elu'))
model.add(Conv2D(64, (3, 3), activation='elu'))
model.add(Dropout(0.2)) # more robustness
model.add(Conv2D(64, (3, 3), activation='elu'))
# Fully Connected Layers
model.add(Flatten())
model.add(Dropout(0.2)) # more robustness
model.add(Dense(100, activation='elu'))
model.add(Dense(50, activation='elu'))
model.add(Dense(10, activation='elu'))
# Output Layer: turning angle
model.add(Dense(1))
```