Digitale Bildverarbeitung

DHBW Stuttgart

Praktische Übung

Praktische Übung 2: Bildaufbereitung

Lernziel: Anwendung der Verfahren zur Bildaufbereitung

- Öffnen Sie nacheinander folgende Jupyter Notebooks und bearbeiten Sie die angegebenen ToDos
 - 00 Kenngroessen.ipynb
 - Berechnung des Mittelwerts eines Bildes
 - Berechnung der Varianz eines Bildes
 - 01_Farbraeume.ipynb
 - Filtern von gelben Spurmarkierungen (Was ist mit weißen Spurmarkierungen?)
 - Anwendung der Farbraumfilter auf Tempolimits
 - 02_Histogramme.ipynb
 - Implementieren Sie die Histogrammberechnung (beide Varianten aus der Vorlesung). Welche ist besser? Vergleichen Sie Ihre Histogrammausgabe mit den vorinstallierten.
 - Heben Sie auf den Beispielbildern die Linienmarkierungen mit Histogrammoperat. hervor.