

# Umsetzung einer Bildverarbeitungsaufgabe auf einer Jetson Nano™

- Aufgabe aus dem Bereich Echtzeit-Bildverarbeitung, z.B. adaptive Binarisierung oder Musterhervorhebung im Bereich aktiver 3D-Erfassung, Abbildung von Netzkonfigurationen im Bereich Deep Learning oder eigene Vorschläge
- Überlegungen zur Parallelisierung der Datenverarbeitung
- Erarbeitung des typischen Workflows zur Softwareumsetzung der Bildverarbeitungsaufgabe
- Praktische Umsetzung und Funktionsdemonstration
- Dokumentation

Weitere Informationen:

[www.zbs-ilmenau.de](http://www.zbs-ilmenau.de)

[rico.nestler@zbs-ilmenau.de](mailto:rico.nestler@zbs-ilmenau.de)

