

Sommersemester 2026
Prof. Dr. J. Rexilius

In diesem Dokument wird der Ablauf und die Art der Abgabe der Aufgaben des Moduls Bildverarbeitung und Mustererkennung erläutert. Diese Richtlinien sind einzuhalten.

Allgemeine Hinweise und Richtlinien

- Jedes Praktikumsblatt hat eine Deadline, die auf dem Praktikumsblatt bzw. in ILIAS zu finden ist. Wird die Deadline nicht eingehalten, so wird das Blatt als nicht abgegeben gewertet.
- Einzelabgaben, d.h. jede Person bearbeitet die Aufgaben selber und lädt seine eigene Lösung hoch.
- Die erstellte Lösung besteht immer aus zwei Teilen, die in ILIAS als .zip-Datei hochgeladen werden müssen:
 - **Quellcode** (.py-Dateien) für die Lösung der jeweiligen Aufgabe.
 - Eine **PDF-Datei** mit Ergebnisbildern.

Hinweise und Richtlinien für die Abgabe der PDF-Datei

- Andere Dateiformate als PDF werden nicht akzeptiert und folglich nicht bewertet.
- Visualisieren Sie Ihre Ergebnisse auf dem Bildschirm, und fügen Sie die Ergebnisse plus geeignete Bildunterschriften/-überschriften Ihrer Ausarbeitung hinzu.
- Verwenden Sie eine geeignete Formatierung für Ihr PDF-Dokument, z.B. Nummer des Aufgabenzettels, Ihr Name, Datum der Abgabe, Seitenzahl (auf jeder Seite)

Hinweise und Richtlinien für die Abgabe von Quellcode

- Geben Sie nur die .py-Dateien ab.
- Code, der nicht ausführbar ist, wird mit 0 Punkte bewertet
 - Ausgenommen davon sind Verzeichnisse für geladene Bilder und Ergebnisse, d.h. es können hier auch lokale Verzeichnisse verwendet werden.
- Teilen Sie keinen Quellcode mit anderen.
- Implementieren Sie Ihre eigenen Methoden. Nutzen Sie keine Klassen und Methoden aus bestehenden Bibliotheken. Insbesondere dürfen nur die bereits im vorgegebenen Source Code verwendeten OpenCV-Methoden genutzt werden. Aus NumPy dürfen folgende Methoden verwendet werden:
 - Skalare
<https://numpy.org/doc/stable/reference/arrays.scalars.html>
 - Mathematische Funktionen
<https://numpy.org/doc/stable/reference/routines.math.html>
 - Funktionen um Arrays zu erzeugen
<https://numpy.org/doc/stable/reference/routines.array-creation.html>
- Verwenden Sie aussagekräftige Namen für Methoden, Variablen, etc.
- Dokumentieren Sie Ihren Quellcode. Die Schritte zur Lösung müssen eindeutig nachvollziehbar sein.