# Automatisches ausschneiden von Bildern aus Fotoalben

Mariella Dreißig, Tom Eckard, Stefan Bergmann

### Voraussetzungen

- Eingescannte Fotoalbumseiten
  - ► Gleichmäßige diffuse Beleuchtung
  - ▶ Bilder in verschiedenen Formen
  - Bilder teilweise mit Rand
  - Schwarz-Weiß- und Farbbilder
- ▶ Bilder im tiff-Format
- Python als Programmiersprache
- OpenCV als Bibliothek

## Anforderungen

- Ausschneiden von Bildern mit unterschiedlicher Form
- ► Erkennen von Regionen oder Kanten bei unterschiedlichem Kontrast
- Konsolen Anwendung
- Modulare Skripte, die als Pipeline Ausgeführt werden
- Automatisierter Vergleich mit manuell gewonnen Testdaten
- Möglichst kurze Verarbeitungszeit

# Aufgaben

Aufgabe	Priorität (0 - 10)	Bearbeitet von
Automatischer Vergleich		
Erstellen der Testdaten durch manuelles ausschneiden von Bildern	6	allen
Festlegen der Kenngrößen um Fehler zu ermitteln	4	Mariella, Stefan
Skript implementieren um Kenngrößen zu ermitteln und auszuwerten	6	Mariella, Stefan
Grobe Segmentierung		
Erstellen eines Histogramms	4	Tom
Methode zur Segmentierung bestimmen	9	Tom
Implementierung eines Moduls zur groben Segmentierung	6	Tom

# Aufgaben

Aufgabe	Priorität (0 - 10)	Bearbeitet von
Genauere Auswertung		
Methodenrecherche	8	allen
Potentielle Randentfernung	3	Tom
Fehlerwertermittlung	5	Stefan
Unterschiedliche Algorithmen für verschiedene Formen		
Rechteck	8	Stefan
Oval	5	Tom
Kreis	3	Mariella
sonstige Formen (z.B. Kreis)	2	allen
Besten Algorithmus automatisch erkennen und auswählen	6	Mariella

### Nice-To-Have

- Gesichtserkennung
  - ▶ Methodenrecherche
  - ► Implementierung
  - Vergleich mit bestehenden Tools (Google Fotos)