

# Emotionserkennung

Klassifikation von Action-Units anhand von Landmarks

### Inhalt

## Aufgabenstellung

Eingabedaten

7iel

#### **Pipeline**

Normalisierung

Feature Extraction

PCA

Feature Scaling

Klassifikation

**SVM** 

Andere Klassifikatoren

Zusammenfassung

#### **Evaluation**

Methodik

Frgehnisse

## Inhalt

### Aufgabenstellung

Eingabedaten

Ziel

#### Pipeline

Normalisierung

Feature Extraction

PCA

Feature Scaling

Klassifikation

SV/N/

Andere Klassifikatorei

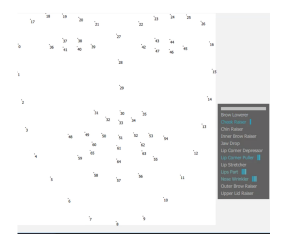
Zusammenfassung

#### **Evaluation**

Methodi

Froehnisse

# Eingabedaten



### Ziel

#### Ziel

Trainieren eines Klassifikators, der in der Lage ist aus eingehenden Landmarks die aktivierten Action Units zu erkennen.

### Ziel

#### Ziel

Trainieren eines Klassifikators, der in der Lage ist aus eingehenden Landmarks die aktivierten Action Units zu erkennen.



Westfälische Wilhelms-Universität Münster

### Inhalt

#### Aufgabenstellung

Eingabedaten

Ziel

#### Pipeline

Normalisierung

Feature Extraction

PCA

Feature Scaling

Klassifikation

51/1/2

Andere Klassifikatorer

#### Zusammenfassung

#### Evaluation

Methodik

Ergehnisse

## Normalisierung

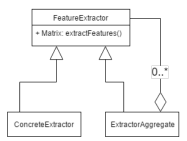
- ▶ Verschiedene Personen unter den Eingabevideos
- Problem: Varianz durch unterschiedliche Größe und Rotation der Daten
- Lösung: Normalisierung der Daten

#### Feature Extraction

- Aufgabe: Extrahierung aussagekräftiger Merkmale aus den Landmarks
- Beispiel: Relation der Landmarks zueinander

#### Feature Extraction

► FeatureExtractor als Aggregate



### Feature Extraction

- XYFeatureExtraction
- OrientationExtraction
- DistanceExtraction
- MaskedFeatureExtraction
- TimeFeatureExtraction

# PCA

▶ bla

# Feature Scaling

▶ bla



#### Klassifikation

### Hervorhebungen

Wenn man Dinge hervorheben möchte nutzt man entweder Fettdruck, kursive Schrift oder das Schlüsselwort "alert". Auch "itemize"-Umgebungen werden von der Stilvorlage überschrieben:



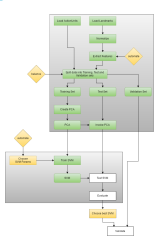
#### Klassifikation

## Hervorhebungen

Wenn man Dinge hervorheben möchte nutzt man entweder Fettdruck, kursive Schrift oder das Schlüsselwort "alert". Auch "itemize"-Umgebungen werden von der Stilvorlage überschrieben:

- So wird sichergestellt,
- dass alle Elemente der Präsentation.
- dieselbe Farbe nutzen.

# Zusammenfassung





#### Inhalt

#### Aufgabenstellung

Eingabedaten

Ziel

#### Pipeline

Normalisierung

Feature Extraction

PCA

Feature Scaling

Klassifikation

S\/\/

Andere Klassifikatorei

Zusammenfassung

#### **Evaluation**

Methodik

Frgehnisse

### Methodik

## Achtung!

Hier kommt Rot ins Spiel!

#### Beispiel

Hier kommt Grün ins Spiel!



# Ergebnisse

Klassifikator	Precision	Recall
SVM	0.6	0.5
Random Forest	0.8	0.7

Tabelle: Vergleich der Klassifikatoren

## Ergebnisse

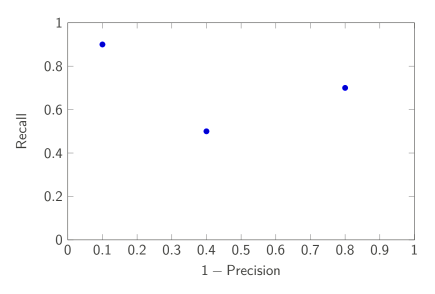


Abbildung: Precision-Recall-Kurve