# **Healthcare Data Analytics**

Einführung

Dr. Michael Strobel

21.03.2022

### **Organisatorisches**

#### Zeit

- Vorlesung: Montag, 10-12 Uhr, Übung: Montag, 12-14 Uhr
- Sprechzeiten: nach der Übung und nach Vereinbarung (m.strobel@posteo.de)

#### Inhalt

Breiter Überblick zur Datenanalyse / Machine Learning für Anwendung im Gesundheitswesen

#### Moodle etc

Einrichtung läuft noch -> temporär https://strobelm.de/hda

### Übung

- Übungsblätter und Daten: vor der Übung online in Moodle
- Präsenzübung: interaktiv und in Kleingruppen mit jupyter-notebooks
- Hausaufgaben: vertiefende Inhalte basierend auf der Präsenzübung, individuell oder in Kleingruppen
- Lösungen zu den Hausaufgaben: nach einer Woche online in Moodle

#### **Klausur**

Form: wenn möglich mündlich, sonst schriftlich (TBD)



# Was macht eigentlich Ihr Dozent?

- Aktuell: Vice President Engineering bei der SmartReporting GmbH
- Stationen davor:
  - Principal Software Engineer
  - Freelance Consultant Computer Vision
  - Doktor in Mathematik (Geometrie und Visualisierung) an der TU München
  - Lead Developer einer MINT Visualisierungssoftware: CindyJS

# Healthcare Data Analytics – Übersicht



freshidea, stock.adobe.com

# Datenanalyse und Machine learning in der Praxis

- Erkennung von Mustern in Patientenkohorten
- Interaktive Dashboards zur Informationsgewinnung
- Automatische Diagnose: Erkennung von Tumoren in CT-Scans
- Vorschläge für Therapiemaßnahmen
- Spracherkennung und Sprachsteuerung
- Vorhersage von benötigten Behandungskapazitäten
- . . .

#### Lernziele

- Methoden der Datenanalyse verstehen und anwenden können
- Einsatzmöglichkeiten von Healthcare Data Analytics im klinischen Umfeld
- Generelle Vorgehensweisen bei Data Analytics und Machine Learning Projekten

# Lerninhalte der Vorlesung

- Daten verstehen und in Datenstrukturen überführen
- Aufbau von Data Pipelines
- Machine Learning verstehen und anwenden
  - Visualisierung
  - Klassifikation / Regressions / Clustering
  - Decision Trees / Neuronale Netze
  - Training von Modellen
- Anwendungen aus der Praxis
  - Datenstandards
  - Computer Vision
  - Differential Privacy
  - Big Data Tools

Welches Feld interessiert Sie am meisten?

# **Beispiel**



Erkennung von Knochenentwicklung bei Kindern

# Ablauf einen typischen Healthcare Data Analytics Projekts

### Definition: Ablauf einen Healthcare Data Analytics (HDA) Projekts

- 1. Übersicht verschaffen
- 2. Daten beschaffen und maschinell lesbar machen
- 3. Daten statistisch auswerten und visualisieren
- 4. Vorbereitung der Daten für algorithmische Auswertung
- 5. Selektion der Modelle und Training
- 6. Beurteilung der Qualität des Modells und Fine Tuning
- 7. Präsentation der Ergebnisse
- 8. Deployment, Monitoring und Wartung des Systems

### Beispiel: Erkennung von Herzkrankheiten



Thinkstock by Getty-Images

- Als einführendes Beispiel möchte ich mit Ihnen heute ein Machine Learning Projekt durchführen
- Wir erkennen ob ein Patient-in an einer Herzkrankheit leidet oder nicht
- Vorgehen richtet sich nach dem beschriebenen Muster eines HDA Projekts

# Analyse der Patientendaten und Feature Auswahl – Feature Übersicht

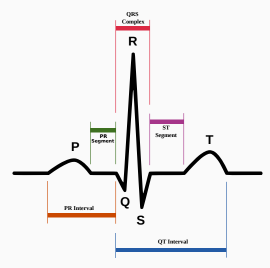
#### Übersicht verschaffen: ca. 900 Datensätze

	Age	Sex	ChestPainType	RestingBP	Cholesterol	FastingBS	RestingECG	MaxHR	ExerciseAngina	Oldpeak	ST_Slope	HeartDisease
0	40	М	ATA	140	289	0	Normal	172	N	0.0	Up	0
1	49	F	NAP	160	180	0	Normal	156	N	1.0	Flat	1
2	37	M	ATA	130	283	0	ST	98	N	0.0	Up	0
3	48	F	ASY	138	214	0	Normal	108	Υ	1.5	Flat	1
4	54	M	NAP	150	195	0	Normal	122	N	0.0	Up	0

# Einige (nicht offensichtliche) Charakteristiken unseres Datensatzes

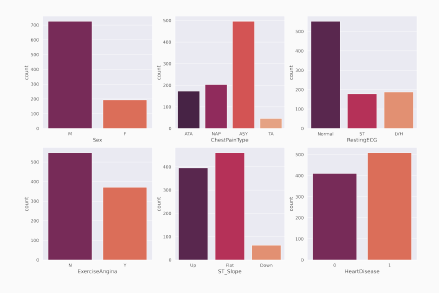
Feature	Beschreibung	Einheit / Wertebereich			
ChestPainType	Art der Brustschmerzen	{TA, ATA, NAP, ASY}			
RestingBP	Ruheblutdruck	[mm Hg]			
RestingECG	Ruhe-EKG	$\{Normal, ST, LVH\}$			
ExerciseAngina	Angina bei Belastung	{Y, N}			
ST_Slope	Steigung im ST Wert	{Up, Flat, Down}			
OldPeak	Abweichung im ST Wert	[-10, 10]			
HeartDisease	Output	{1, 0}			

# Analyse der Patientendaten und Feature Auswahl – ST Wert

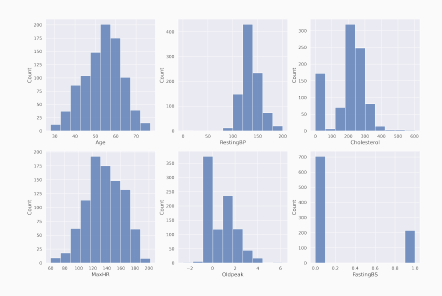


Schematische Darstellung eines EKG

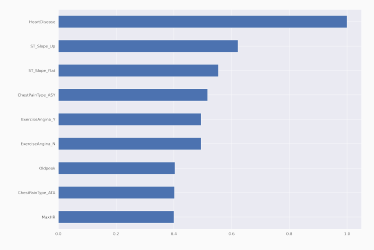
# Daten statistisch auswerten und visualisieren



# Daten statistisch auswerten und visualisieren



# Analyse der Patientendaten und Feature Auswahl – Korrelation Herzkrankheit



Korrelation zwischen Herzkrankheit und einigen Features

### Analyse der Patientendaten und Feature Auswahl – Data Pipelines



https://hazelcast.com/glossary/data-pipeline/

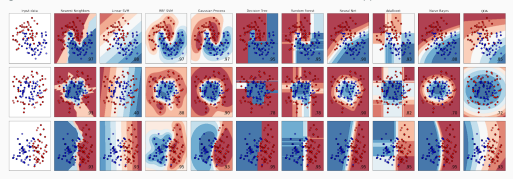
Nach der Auswahl von relevanten Features können die Datapipelines gebaut werden.

Eine **Datapipeline** ermöglicht es, den Prozess der Datengewinnung, -bereinigung und Transformation zu automatisieren.

- Bereinigung der Daten
- Umwandlung von Daten (z.B. von Kategorischen Daten in Numerische Daten)
- Skalierung von Daten z.B. zwischen 0 und 1

#### Auswahl des Modells

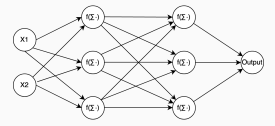
Es gibt eine Vielzahl von Modellen: Decision Trees, Random Forests, Support Vector Machines, . . .



Klassifikatoren visualisiert

- Eine Auswahl auf einem kleinen repräsentativen Datensatz stattfinden.
- Wir schauen uns heute die Ergebnisse eines künstlichen neuronalen Netzes an.

### Künstliches Neuronales Netz



Künstliches Neuronales Netz

- Trainingsschritt mit Hilfe von Trainingsdaten und einem Optimierungsalgorithmus wird Vorhersageleistung des Netzes verbessert.
- Netzwerkgestaltung und Optimierungsalgorithmen sind aktuelle Forschungsthemen.

# Qualität von Ergebnissen von Machine Learning Modellen

### Mögliche Ergebnisse einer Binären Klassifikation

- Richtig positiv (TP): Der Patient ist krank, und der Test hat dies richtig angezeigt.
- Falsch negativ (FN): Der Patient ist krank, aber der Test hat ihn fälschlicherweise als gesund eingestuft.
- Falsch positiv (FP): Der Patient ist gesund, aber der Test hat ihn fälschlicherweise als krank eingestuft.
- Richtig negativ (TN): Der Patient ist gesund, und der Test hat dies richtig angezeigt.

### Künstliches Neuronales Netz - Ergebnisse



- Wir haben 158 (59 TP + 98 TN) Personen richtig vorhergesagt.
- ullet Bei 27 (18 FP + 9 FN) Vorhersagen lagen wir falsch.

 $Quell code: \ https://github.com/strobelm/heart-failure-prediction$ 

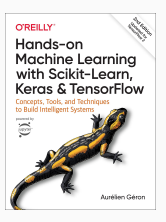
# Software Eco System



' '

 $\textbf{Unser Fokus} : \ \mathsf{Python}, \ \mathsf{TensorFlow}, \ \mathsf{scikit\text{-}learn} \ \mathsf{und} \ \mathsf{pandas} \ \mathsf{-}{\mathsf{>}} \ \mathsf{\ddot{U}bungen}$ 

# Literaturempfehlung



Géron, A. (2019). Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems. O'Reilly Media.

# Vorlesungsausrichtung

### **Umfrage zur Vorlesung**

- Ich werde Sie öfters im Feedback fragen und Ihre Vorschläge einarbeiten
- Welche Spezialthemen wünschen Sie sich?
- Generelles Feedback: Geschwindigkeit und Inhalt

Link für erste Vorlesung: https://forms.gle/9XmCq4kibCr6XViAA

Fragen / Anmerkungen?



- Wir benutzen Python (>= 3.6) und gängige Data Science Bibliotheken für die Übungen
- Interaktive Eingabe und Exploration mit jupyter-notebooks
- Online über den Webbrowser: https://colab.research.google.com
- Erstes Notebook finden Sie auf https://strobelm/hda -> 01-Intro (Python Crashkurs)

#### Quellen

- Kardash, M., Elamin, M. S., Mary, D. A. S. G., Whitaker, W., Smith, D. R., Boyle, R., . . . & Linden, R. J. (1982). The slope of ST segment/heart rate relationship during exercise in the prediction of severity of coronary artery disease. European heart journal, 3(5), 449-458.
- Géron, A. (2019). Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems. O'Reilly Media.
- Bishop, C. M. (2006). Pattern recognition. Machine learning.
- fedesoriano. (September 2021). Heart Failure Prediction Dataset.

https://www.kaggle.com/fedesoriano/heart-failure-prediction.