

# DATA SCIENCE 1

VORSTELLUNG & ORGANISATORISCHES

PROF. DR. CHRISTIAN BOCKERMANN

HOCHSCHULE BOCHUM

SOMMERSEMESTER 2021

## PROF. DR. CHRISTIAN BOCKERMANN

HOCHSCHULE BOCHUM

FACHBEREICH WIRTSCHAFT

RAUM AW 01-32

TELEFON +49 234 23 10655

E-MAIL [christian.bockermann@hs-bochum.de](mailto:christian.bockermann@hs-bochum.de)



### Vita

- 2008 Diplom in Informatik, TU Dortmund
- 2009-2014 freiberuflicher Berater für IT Sicherheit
- 2015 Promotion am Lehrstuhl für KI, TU Dortmund
- 2017-2020 Big Data Science Engineer, Parfümerie Douglas
- seit 08/2020 Professor an der Hochschule Bochum

## Vista-TV (EU-Projekt)

- Echtzeit IP-TV Daten
- Zuschauerverhalten für 300+ Kanäle



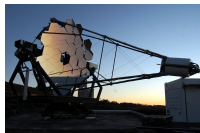
## Vista-TV (EU-Projekt)

- Echtzeit IP-TV Daten
- Zuschauerverhalten für 300+ Kanäle

## FACT Teleskop (SFB Teilprojekt)

- Cherenkov-Teleskop auf La Palma
- ca. 1 TB Daten pro Nacht

vistaTV



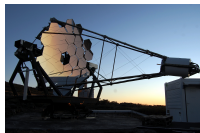
## Vista-TV (EU-Projekt)

- Echtzeit IP-TV Daten
- Zuschauerverhalten für 300+ Kanäle



## FACT Teleskop (SFB Teilprojekt)

- Cherenkov-Teleskop auf La Palma
- ca. 1 TB Daten pro Nacht



## INSIGHT (EU-Projekt)

- Smart-City Datenanalyse auf Echtzeitdaten
- Individuelle Verkehrs-/Routing-Prognosen



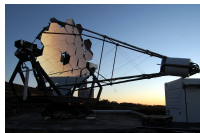
## Vista-TV (EU-Projekt)

- Echtzeit IP-TV Daten
- Zuschauerverhalten für 300+ Kanäle



## FACT Teleskop (SFB Teilprojekt)

- Cherenkov-Teleskop auf La Palma
- ca. 1 TB Daten pro Nacht



## INSIGHT (EU-Projekt)

- Smart-City Datenanalyse auf Echtzeitdaten
- Individuelle Verkehrs-/Routing-Prognosen



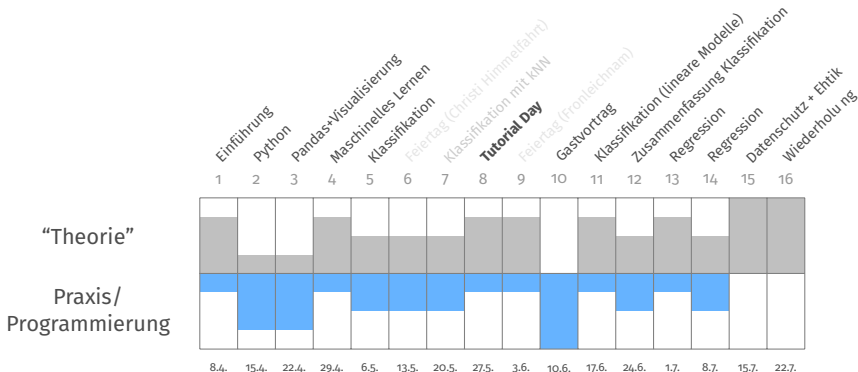
## Parfümerie Douglas

- Big Data Analytics für E-Com + Stationären Handel
- Cross-Channel Markt-Analyse (Marketing,...)



# Organisatorisches zur Vorlesung

## Aufbau der Vorlesung





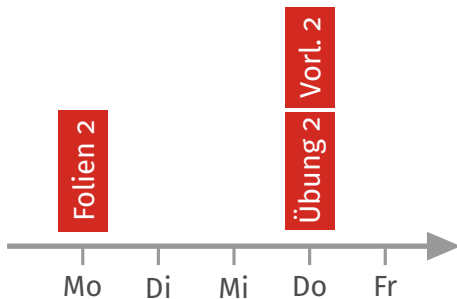
## Ablauf der Vorlesung

- Bereitstellung von Materialien zum Selbststudium
  - Folien, Vorlesungsvideo, Buchkapitel
  - Übungsblätter/Aufgaben zum Thema der Vorlesung
- Diskussion und Hilfe über Video-Konferenz während der Vorlesungszeit (donnerstags, 9-10 Uhr)

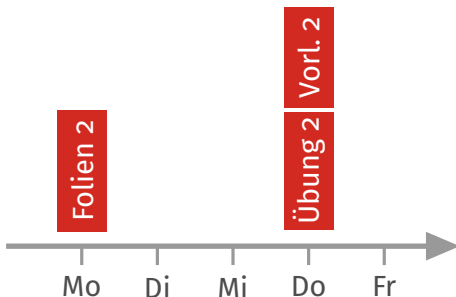
## Übungen

- Während der Übungszeit (donnerstags, 10-12 Uhr) Hilfe zu den Übungsaufgaben im Big-Blue-Button

## Ablauf der Vorlesung

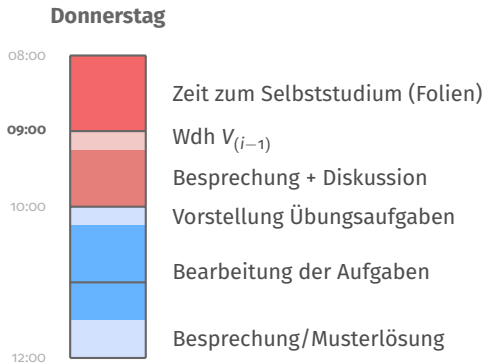


## Ablauf der Vorlesung



**Materialien werden jeweils im Moodle Kurs  
im jeweiligen Wochen-Abschnitt verlinkt!**

## Ablauf der Vorlesung $V_i$



## Was brauchen Sie für die Vorlesung?

- Interesse an Daten + Motivation Neues zu lernen

## Was brauchen Sie für die Vorlesung?

- Interesse an Daten + Motivation Neues zu lernen
- Laptop/Desktop-Rechner für Übungen (Win/Mac/Linux)

## Was brauchen Sie für die Vorlesung?

- Interesse an Daten + Motivation Neues zu lernen
- Laptop/Desktop-Rechner für Übungen (Win/Mac/Linux)

## Hilfreich ist ausserdem:

- Grundlagenwissen der Mathematik (Vektorräume, Statistik)
- Erfahrungen in der Programmierung

## Prüfungsleistung am Ende des Semesters

- Hausarbeit, Bearbeitungszeit 1 Woche
- Inhaltlich nahe an den Übungsaufgaben
- Programmieraufgaben (Python) und Verständnisaufgaben (Datenanalyse)





## Prüfungsleistung am Ende des Semesters

- Hausarbeit, Bearbeitungszeit 1 Woche
- Inhaltlich nahe an den Übungsaufgaben
- Programmieraufgaben (Python) und Verständnisaufgaben (Datenanalyse)



Mitte 2021 nochmal Details zur Hausarbeit

## Auf einen virtuellen Kaffee...

- Virtuelle Sprechstunde nach Vereinbarung
- Sprechstunde vor Ort - sobald es Corona-Situation erlaubt
- Keine Scheu :-)



## Auf einen virtuellen Kaffee...

- Virtuelle Sprechstunde nach Vereinbarung
- Sprechstunde vor Ort - sobald es Corona-Situation erlaubt
- Keine Scheu :-)



## Schauen Sie vorbei, wenn Sie...

- Verständnisprobleme haben
- Fehler in der Vorlesung gefunden haben
- Feedback / Verbesserungsvorschläge zur Vorlesung haben
- Interesse an einem persönlichen Kontakt haben