

# DATA SCIENCE 2

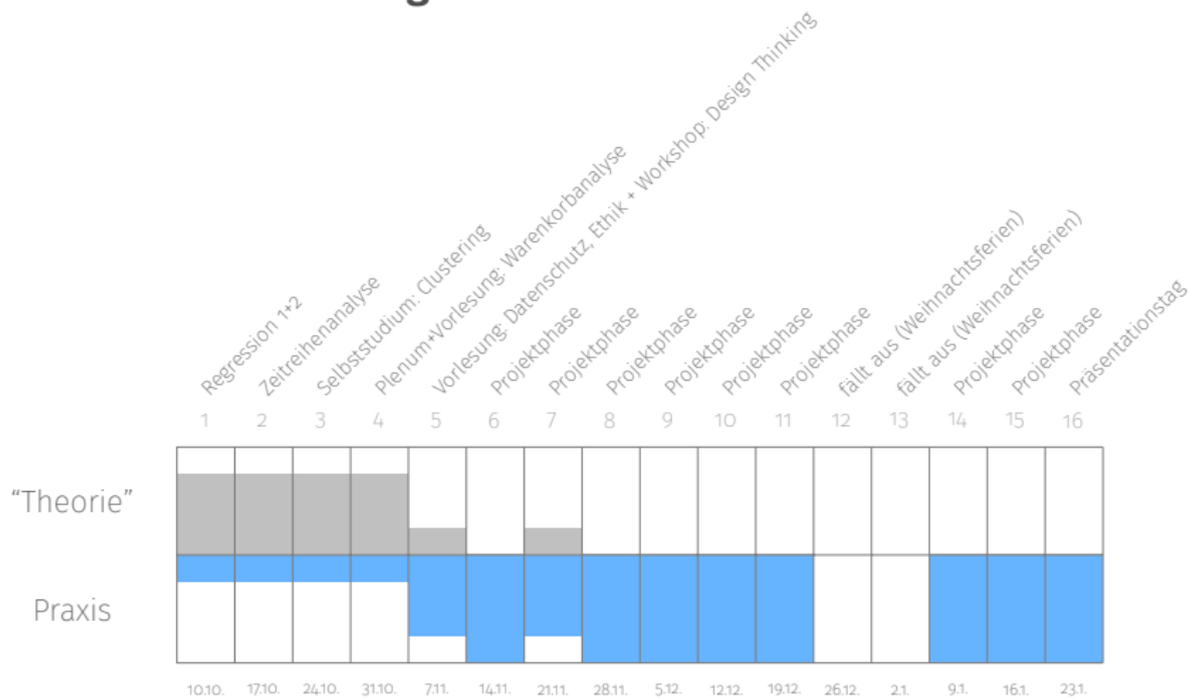
VORLESUNG - DATENSCHUTZ, ETHIK

PROF. DR. CHRISTIAN BOCKERMANN

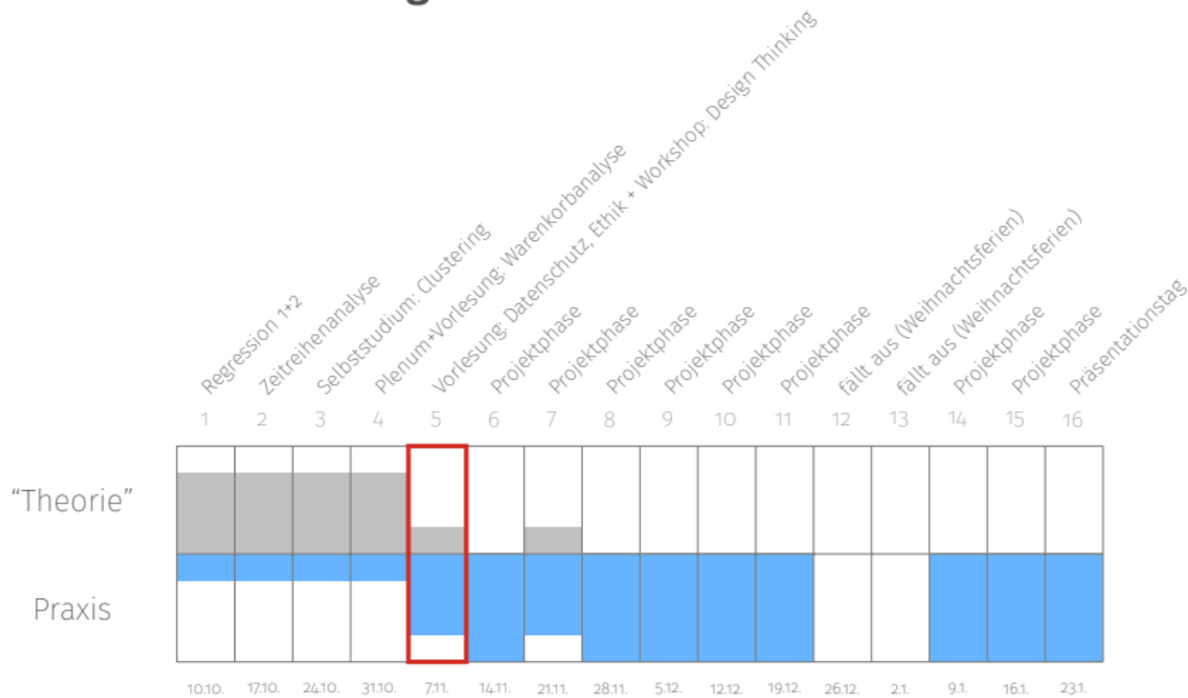
HOCHSCHULE BOCHUM

WINTERSEMESTER 2024/2025

## Themen der Vorlesung



## Themen der Vorlesung



1 Daten und Analysen

2 Datenschutz

3 Learning Analytics

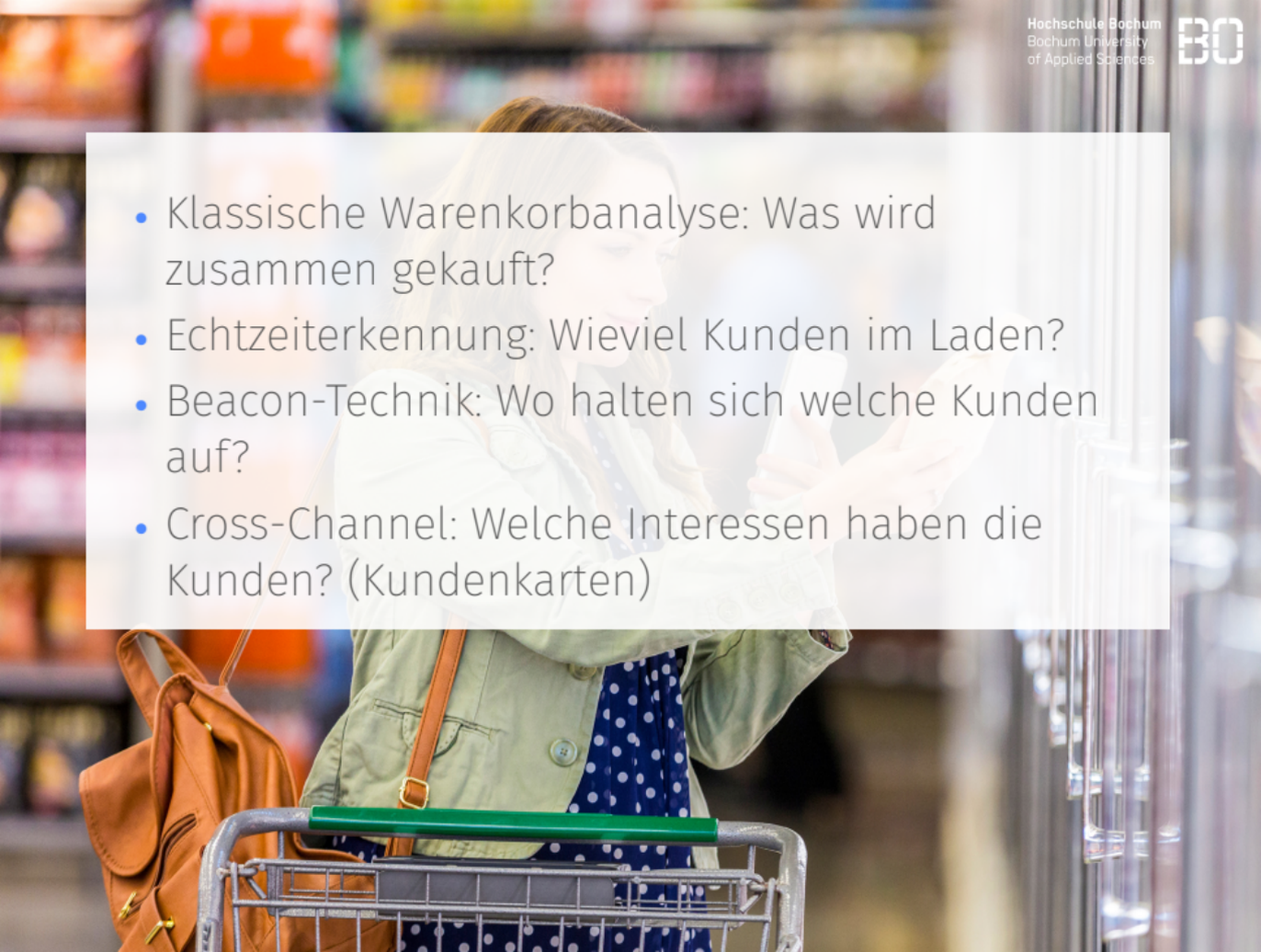
## Vorwort

Diese Vorlesung erhebt **keinen Anspruch** auf

- Rechtliche Korrektheit und Verbindlichkeit
- Vollständigkeit und fachliche Korrektheit

A woman with long brown hair, wearing a light green jacket over a blue polka-dot top, is standing in a supermarket aisle. She is holding a white smartphone in her right hand and a brown paper bag in her left hand, looking at the phone. She has a brown shoulder bag and is pushing a metal shopping cart. The background shows shelves stocked with various products, including orange and red packages.

# Datenanalyse im Handel

- 
- Klassische Warenkorbanalyse: Was wird zusammen gekauft?
  - Echtzeiterkennung: Wieviel Kunden im Laden?
  - Beacon-Technik: Wo halten sich welche Kunden auf?
  - Cross-Channel: Welche Interessen haben die Kunden? (Kundenkarten)

## Warenkorb-Analyse

- Finden häufiger Mengen/Muster
- Vorlesung 6 in Data Science 2

## Warenkorb-Analyse

- Finden häufiger Mengen/Muster
- Vorlesung 6 in Data Science 2

## Kundenprofile

- Supermarkt kennt Produkte eines Kunden
- Über Kundenkarte zusätzlich Historie

## Warenkorb-Analyse

- Finden häufiger Mengen/Muster
- Vorlesung 6 in Data Science 2

## Kundenprofile

- Supermarkt kennt Produkte eines Kunden
- Über Kundenkarte zusätzlich Historie
- Kunden werden anhand ihrer Produkte gruppiert (Clustering, Vorlesung 5 in Data Science 2)
- Zielgerichtete Werbung, Promotions,...

## Was weiss der Supermarkt?

- Einzugsbereich, Kundenaufkommen (Zeit)
- Einzelne Bons, Produktverkauf nach Tageszeit

## Was weiss der Supermarkt?

- Einzugsbereich, Kundenaufkommen (Zeit)
- Einzelne Bons, Produktverkauf nach Tageszeit

# last 12 M	\$ last 12 M	Class	Schoki
4	623,38	Low	X
6	1.492,23	High	X
7	914,98	Mid	
8	1.378,43	High	
3	416,18	Low	X



## Was weiss der Supermarkt?

- Einzugsbereich, Kundenaufkommen (Zeit)
- Einzelne Bons, Produktverkauf nach Tageszeit

# last 12 M	\$ last 12 M	Class	Schoki
4	623,38	Low	X
6	1.492,23	High	X
7	914,98	Mid	
8	1.378,43	High	
3	416,18	Low	X

Katzen	Vegan
X	
	X
X	X
	X
X	



## Was weiss der Supermarkt?

- Einzugsbereich, Kundenaufkommen (Zeit)
- Einzelne Bons, Produktverkauf nach Tageszeit

# last 12 M	\$ last 12 M	Class	Schoki
4	623,38	Low	X
6	1.492,23	High	X
7	914,98	Mid	
8	1.378,43	High	
3	416,18	Low	X

Katzen	Vegan
X	
	X
X	X
	X
X	

Sport	Mode
X	X
	X
X	X
	X



## Was weiss der Supermarkt?

- Einzugsbereich, Kundenaufkommen (Zeit)
- Einzelne Bons, Produktverkauf nach Tageszeit

# last 12 M	\$ last 12 M	Class	Schoki
4	623,38	Low	X
6	1.492,23	High	X
7	914,98	Mid	
8	1.378,43	High	
3	416,18	Low	X

Katzen	Vegan
X	
	X
X	X
	X
X	

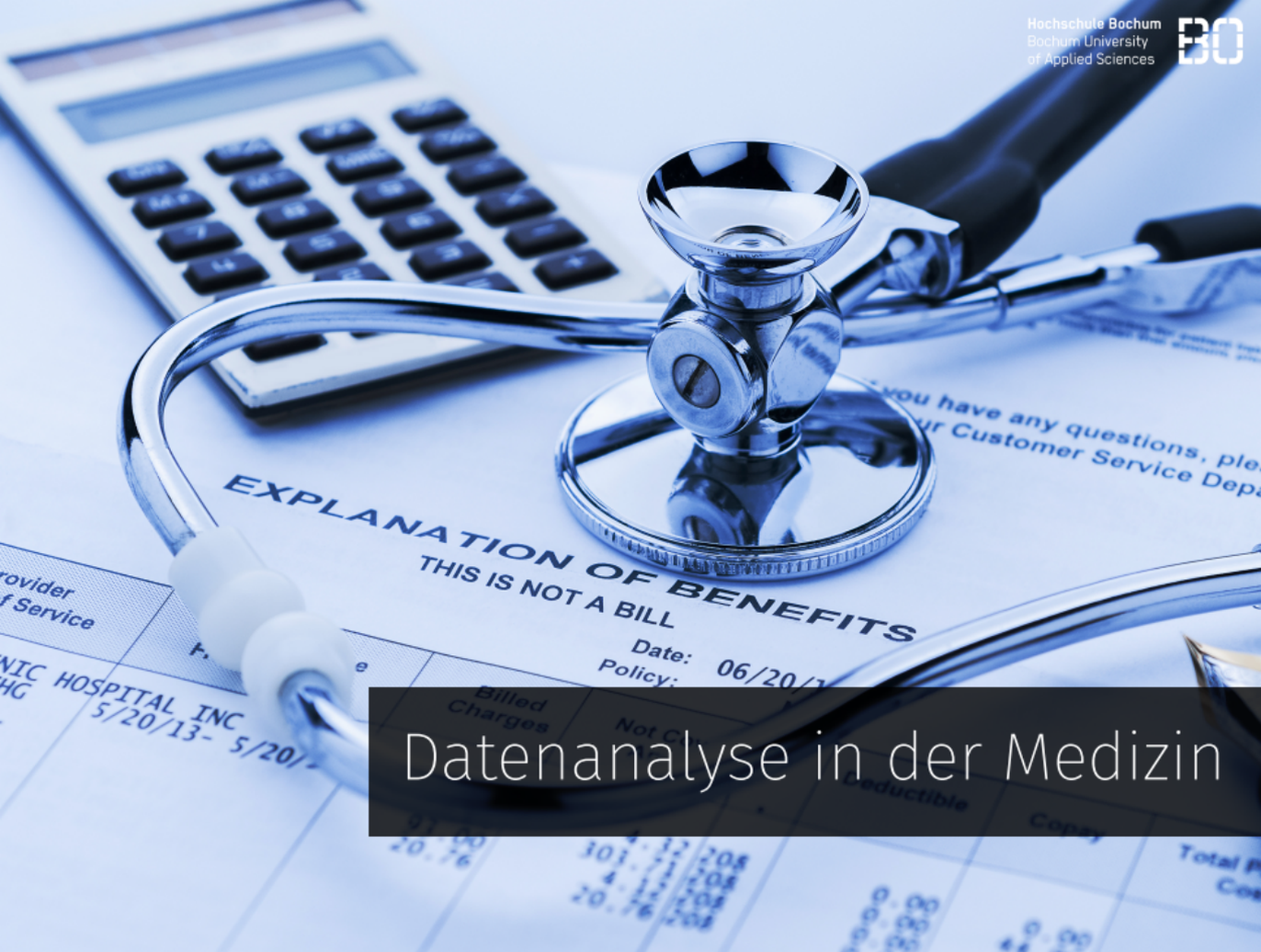
Sport	Mode
X	X
	X
X	X
	X



3,522,031 views | Feb 16, 2012, 11:02am

# How Target Figured Out A Teen Girl Was Pregnant Before Her Father Did





# EXPLANATION OF BENEFITS

THIS IS NOT A BILL

Date: 06/20/13  
Policy: 1000000000

Provider of Service	Billed Charges	Not Covered	Reductible	Copy	Total P Coe
UNIC HOSPITAL INC 5/20/13- 5/20/13	11.00 20.76	101.76 4.00 20.76	208 208 208	0.00 44.00	

Datenanalyse in der Medizin

## Datenanalyse in der Medizin

- Erkennen von Krankheiten  
(vgl. "Husten" – Vorlesung 5, Data Science 1 )
- Individualisierung von Therapien/Medikamenten



## Datenanalyse in der Medizin

- Erkennen von Krankheiten  
(vgl. "Husten" – Vorlesung 5, Data Science 1 )
- Individualisierung von Therapien/Medikamenten



Datenanalyse

HOM, 04.02.2014

### Typ-2-Diabetes: Das kosten die Folgeerkrankungen



## Datenanalyse in der Medizin

- Erkennen von Krankheiten  
(vgl. "Husten" – Vorlesung 5, Data Science 1 )
- Individualisierung von Therapien/Medikamenten



Datenanalyse

HDL, 04.02.2014

### Typ-2-Diabetes: Das kosten die Folgeerkrankungen



www.fotogrammi.de

### Mit einem schmutzigen Trick kann Facebook rausfinden, wann Sie Ihre Periode haben

Samstag, 23.02.2018, 10:15 - von FOCUS-Online-Redakteur Florian Reiter



## Doku: Das Dilemma mit den sozialen Medien (Netflix)



# Datenschutz





## Bevor Sie fortfahren

Google verwendet [Cookies](#) und Daten für Folgendes:

- Dienste anbieten und betreiben, z. B. Störungen prüfen und Maßnahmen gegen Spam, Betrug oder Missbrauch ergreifen
- Daten zu Zielgruppeninteraktionen und Websitestatistiken erheben, um zu verstehen, wie unsere Dienste verwendet werden

Wenn Sie zustimmen, verwenden wir Cookies und Daten auch für Folgendes:

- Qualität unserer Dienste verbessern und neue Dienste entwickeln
- Werbung ausliefern und die Effektivität von Werbung messen
- Personalisierte Inhalte anzeigen, abhängig von Ihren Einstellungen
- Personalisierte oder allgemeine Werbung bei Google und im Web anzeigen, abhängig von Ihren Einstellungen

## Bevor Sie fortfahren

Google verwendet [Cookies](#) und Daten für Folgendes:

- Dienste anbieten und betreiben, z. B. Störungen prüfen und Maßnahmen gegen Spam, Betrug oder Missbrauch ergreifen
- Daten zu Zielgruppeninteraktionen und Webstatistiken erheben, um zu verstehen, wie unsere Dienste verwendet werden

Wenn Sie zustimmen, verwenden wir Cookies und Daten auch für Folgendes:

- Qualität unserer Dienste verbessern und neue Dienste entwickeln
- Werbung ausliefern und die Effektivität von Werbung messen
- Personalisierte Inhalte anzeigen, abhängig von Ihren Einstellungen
- Personalisierte oder allgemeine Werbung bei Google und im Web anzeigen, abhängig von Ihren Einstellungen

## Anonymisierung

Name	Vorname	PLZ	# last 12 M	\$ last 12 M	Class
Fox	Peter	13124	4	623,38	
Lennon	John	12921	6	1.492,23	
Jackson	Peter	13174	7	914,98	
Tyson	Mike	12511	8	1.378,43	
Brown	Alice	13124	3	416,18	

## Anonymisierung

Name	Vorname	PLZ	# last 12 M	\$ last 12 M	Class
	Peter	13124	4	623,38	
	John	12921	6	1.492,23	
	Peter	13174	7	914,98	
	Mike	12511	8	1.378,43	
	Alice	13124	3	416,18	

## Anonymisierung

Name	Vorname	PLZ	# last 12 M	\$ last 12 M	Class
	Peter	13124	4	623,38	
	John	12921	6	1.492,23	
	Peter	13174	7	914,98	
	Mike	12511	8	1.378,43	
	Alice	13124	3	416,18	

## Anonymisierung

Name	Vorname	PLZ	# last 12 M	\$ last 12 M	Class
	Peter	13XXX	4	623,38	
	John	12XXX	6	1.492,23	
	Peter	13XXX	7	914,98	
	Mike	12XXX	8	1.378,43	
	Alice	13XXX	3	416,18	

## Pseudonymisierung

ID	PLZ	# last 12 M	\$ last 12 M	Class
001	13xxx	4	623,38	
002	12xxx	6	1.492,23	
003	13xxx	7	914,98	
004	12xxx	8	1.378,43	
005	13xxx	3	416,18	

Personenbezogene Daten  
durch Pseudonym ersetzen

## China: Überwachungsstaat oder Zukunftslabor?



### China: Überwachungsstaat oder Zukunftslabor?

31.05.2021 · [Reportage & Dokumentation](#) · Das Erste



China baut ein riesiges digitales Überwachungssystem auf. Beim Staat laufen gigantische Datenmengen zusammen - und die Bürger machen bereitwillig mit. Denn die Angebote sind praktisch - und wer sich an die Regeln hält, wird belohnt.

Video verfügbar:

bis 31.05.2022 ·  
23:59 Uhr

# Learning Analytics

## **Learning Analytics – Wie gut ist (e-) Learning?**

## **Learning Analytics – Wie gut ist (e-) Learning?**

- Messen und Analyse von (e-)Learning
- Gezielte Förderung von Studierenden
- Planung/Gestaltung von Studienangeboten (vgl. Umfrage zu Master in DataScience)
- Privacy/Datenschutz hat höchste Priorität

## **Beispiel: Log Daten des Data-Science Servers**

- Zugriffsprotokoll auf Web-Seite
- Zweck ist die technische Überwachung des Servers

## Web-Server Access Logs

Typische Felder sind:

<b>IP Adresse</b>	Quelle IP Adresse der Verbindung
<b>Datum</b>	Datum+Uhrzeit des Zugriffs
<b>Method+URI</b>	Zugriffsmethode und URL
<b>Status-Code</b>	Status der Antwort (Ok, Fehler,..)
<b>Referer</b>	Vorangegangene URL
<b>User-Agent</b>	Bezeichnung des Browsers

## **Beispiel: datascience.hs-bochum.de**

- Log Daten von 5.10.2020 bis 21.6.2021
- 1.405.942 Anfragen in ca. 260 Tagen
- von 1200 verschiedene IP-Adressen
- 24.419 verschiedene URLs
- 326 verschiedene Browser-Typen

## Fragestellung

Führt die Nutzung des Jupyter-Servers zu besseren Noten in den Hausarbeiten/Klausuren des Kurses Data Science?

## Fragestellung

Führt die Nutzung des Jupyter-Servers zu besseren Noten in den Hausarbeiten/Klausuren des Kurses Data Science?

- Nutzungsverhalten pro Teilnehmer:in
- Vorhersage: Nutzungsverhalten  $\leftrightarrow$  Note?

## Fragestellung

Führt die Nutzung des Jupyter-Servers zu besseren Noten in den Hausarbeiten/Klausuren des Kurses Data Science?

- Nutzungsverhalten pro Teilnehmer:in
- Vorhersage: Nutzungsverhalten  $\leftrightarrow$  Note?
- **Aktivitätsprofile**: Nachteile oder nicht?

## Fragestellung

Führt die Nutzung des Jupyter-Servers zu besseren Noten in den Hausarbeiten/Klausuren des Kurses Data Science?

- Nutzungsverhalten pro Teilnehmer:in
- Vorhersage: Nutzungsverhalten <-> Note?
- **Aktivitätsprofile**:achteule oder nicht?
- **Endgeräte**: Wer nutzt iPhone/Android/Windows/Linux/Mac?

## Wieviel würden Sie preisgeben?

Learning Analytics in Data Science:

- Teilnahme an der Vorlesung/Übung
- Studiengang, Berufsziel
- Interessen, Hobbies
- Dauer der Nutzung des Servers
- Dauer der Arbeit an bestimmten Notebooks/Übungsblättern
- Bearbeitung/Nicht-Bearbeitung von einzelnen Ü-Aufgaben
- Exakte Zeitpunkte der Nutzung des Servers
- Endgerät, Browser,...
- Ungefährer Ort (Stadt) bei der Nutzung

## Welche Plattformen/Apps nutzen Sie?

- TikTok, WhatsApp, Signal
- FaceBook, Twitter, Instagram
- ...