WIRTSCHAFTSINFORMATIK 2

DATENVERARBEITUNG MIT PYTHON

Prof. Dr. Bernd Blümel, Prof. Dr. Christian Bockermann, Prof. Dr. Volker Klingspor

HOCHSCHULE BOCHUM

SOMMERSEMESTER 2025

Agenda für heute

- 1 Warum Programmieren lernen?
- 2 Die Programmiersprache Python
- 3 Ablauf der Vorlesung
- Wie geht es weiter?

Warum Programmieren lernen?

WARUM PROGRAMMIERUNG LERNEN?





E-Commerce / Retail



Gesundheitswesen



Production Industry



Transport

Finance

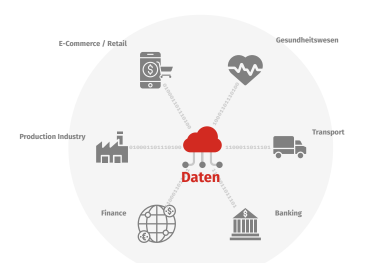


Banking

[https://data-flair.training/blogs/data-science-applications/

WARUM PROGRAMMIERUNG LERNEN?

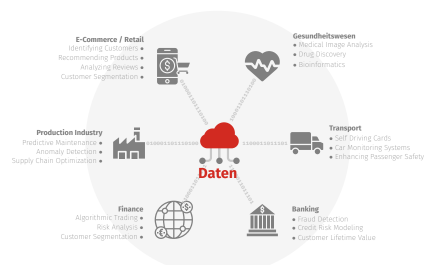




[https://data-flair.training/blogs/data-science-applications/

WARUM PROGRAMMIERUNG LERNEN?





[https://data-flair.training/blogs/data-science-applications/]



Egal ob zukünftiger Manager, Controller, Marketing-Experte,...

Der Umgang mit Daten ist eine zentrale Kompetenz.



Egal ob zukünftiger Manager, Controller, Marketing-Experte,...

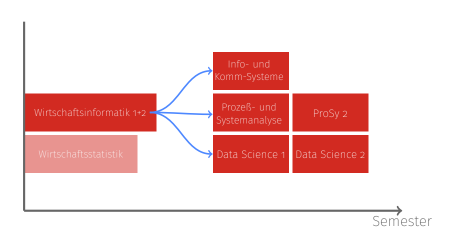
Der Umgang mit Daten ist eine zentrale Kompetenz.

Data Literacy Charta:

- Was will ich mit Daten machen?
 Wie helfen Daten mir in meinem Unternehmen?
- Was kann ich mit Daten machen?
 Datenquellen und Qualität; Techniken und Methoden
- Was darf ich mit Daten machen?
 Einhaltung von z.B. Datenschutz, Urheberrecht, Lizenzfragen.
- Was soll ich mit Daten machen?
 Verantwortungsvoller Umgang mit Daten

VORLESUNGEN ZU DATA LITERACY





Vorlesung Wirtschaftsinformatik 1

- Einführung in Datenbanken, Modellierung und Verwendung
- Abfragen mit SQL (Structured Query Language)

Vorlesung Wirtschaftsinformatik 2

- Programmiersprache Python als Werkzeug für Datenverarbeitung
- Verarbeitung von Daten (einlesen, speichern)
- Berechnung von Statistiken, Filtern von Daten
- Analyse und Visualisierung von Daten

WARUM PROGRAMMIEREN LERNEN?



Programmierung als Grundlage für Datenverarbeitung

- Strukturierung von Abläufen
- Präzise Beschreibung von Abläufen
- Effiziente Bearbeitung wiederkehrender Aufgaben

WARUM PROGRAMMIEREN LERNEN?



Programmierung als Grundlage für Datenverarbeitung

- Strukturierung von Abläufen
- Präzise Beschreibung von Abläufen
- Effiziente Bearbeitung wiederkehrender Aufgaben

Programme sind die Werkzeuge zur Manipulation, Berechnung, Analyse, Visualisierung und den Zugriff von/auf Daten.

Die Programmiersprache Python

Beispiel für ein einfaches Programm:

```
import pandas as pd

# Daten einlesen:
# tabelle = pd.read_sql('select * from auto')

# Plot erstellen:
# tabelle.plot.scatter(x='Gewicht', y='Reichweite')
```



Beispiel für ein einfaches Programm:

```
import pandas as pd
  Daten einlesen:
                             35
tabelle = pd.read sql(
                           Reichweite
# Plot erstellen:
tabelle.plot.scatter(x
                                            Gewicht
```

Warum wird im Wirtschaftsinformatik Kurs Python benutzt?

- Leicht erlernbare Sprache
- Universell einsetzbar
- Hersteller unabhängig
- Weit verbreitete Sprache für Rapid Prototyping

Viele etablierte Module/Erweiterungen für die Datenanalyse:

- NumPy
- Pandas
- SciKit-Learn

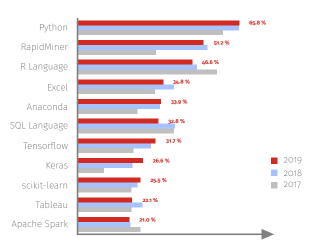


Abbildung: KDNuggets Umfrage der beliebtesten Datenanalyse Tools

Python ist eine Skript-Sprache

Datei **HelloWorld.py**:

```
# Ein Beispiel fuer eine einfache Funktion
#
def greeter(name="World"):
    print("Hello, " + name + "!")
greeter('World')
```

Starten eines Skripts, z.B. mit

python3 HelloWorld.py

Beispiel: Ein kleines Rechen-Programm

Python Programme bestehen aus Anweisungen, die zeilenweise von oben nach unten ausgeführt:

```
a = 42
b = 5
c = a + b
print(c)
```

Python als freie Sprache / Software



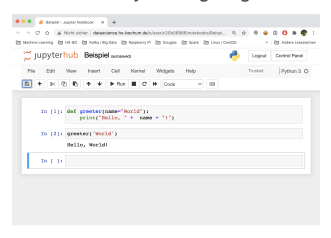
- Python für alle gängigen Betriebssysteme verfügbar
- Programme können mit einfachem Text-Editor geschrieben werden
- Entwicklungsumgebung kann beim Programmieren helfen
- Auch ohne Installation im Browser nutzbar (Notebooks)

Installation

- Freie Python Distribution (z.B. Anaconda Python [1])
- Bei Bedarf Hilfestellung zur Installation in der Übung



Jupyter Notebooks bieten Python-Umgebung im Browser:





Jupyter Notebooks bieten Python-Umgebung im Browser

https://jupyter.hs-bochum.de/

Demo: Python Jupyter Notebook

Ablauf der Vorlesung

- Datenkompetenzen sind zentrale Fähigkeit
- Programmierung mit Python für den Arbeitsalltag in der BWL

- Datenkompetenzen sind zentrale F\u00e4higkeit
- Programmierung mit Python für den Arbeitsalltag in der BWL

Programmieren lernt man durch Programmieren.

- Datenkompetenzen sind zentrale Fähigkeit
- Programmierung mit Python für den Arbeitsalltag in der BWL

Programmieren lernt man durch Programmieren.

Normale Vorlesung über Programmierung funktioniert nicht.

- Datenkompetenzen sind zentrale F\u00e4higkeit
- Programmierung mit Python für den Arbeitsalltag in der BWL

Programmieren lernt man durch Programmieren.

Normale Vorlesung über Programmierung funktioniert nicht.

Unser Ziel:

Wir helfen Ihnen, sich Programmieren beizubringen.

Ablauf der Vorlesung

- Wochenweises Lernen (Block)
- Bereitstellung von Materialien zum Selbststudium
 - Buchkapitel, Folien
 - Wochenaufgabe für aktuelles Lernziel
 - "Knobeln" führt zum Ziel
- Übungsaufgaben in IBIX vor Ort/über VPN
- zu bestimmten Zeiten Aufgaben für Bonus-Punkte (Klausur)

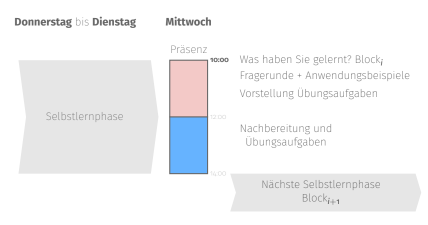
Vorlesungen

- Orientierungspunkt für aktuelles Lernthema
- Beispiele, Anwendung und Motivation der Inhalte
- Für Fragen, die beim Selbststudium aufkommen
- ggf. Zusatzinformationen

Übungen

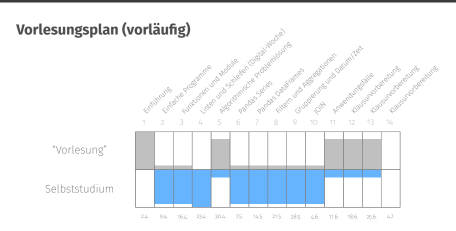
- Während der Übungszeit (mittwochs, zwischen 12 und 16 Uhr)
- Jeder kann prinzipiell in jede Übung

Ablauf der Vorlesung Blocki

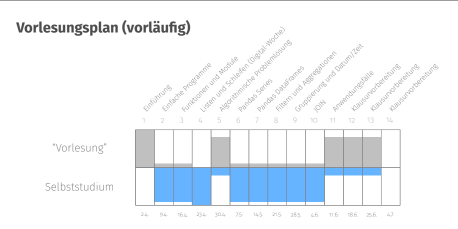


ORGANISATION - VORLESUNG - ABLAUF





ORGANISATION - VORLESUNG - ABLAUF



Materialien unter:

https://datascience.hs-bochum.de

(Vorlesungen -> Semester -> Wirtschaftsinformatik 2)



Literatur zu Python + Programmierung



Buch ist in der Bibliothek (auch online) verfügbar [2]. (VPN Verbindung erforderlich!)

Literatur zu Python + Datenanalyse (Pandas)



Ebenfalls in der Bibliothek (auch online) verfügbar [3]. (VPN Verbindung erforderlich!)

Literatur

- [1] Anaconda software distribution, 2020. URL https://docs.anaconda.com/.
- [2] Michael Inden. Einfach Python. dpunkt.verlag, 2021. ISBN 9783969106464.
- [3] Wes McKinney. *Datenanalyse mit Python*. O'Reilly Verlag, 3 edition, 2023. ISBN 9783960107521.

Selbststudium

- Buch Einfach Python bis einschließlich Kapitel 2.4
- Fragen gerne bis Dienstag per Mail an den Dozenten

Wochenaufgabe zum "Knobeln"

- Nutzen Sie Python als Taschenrechner
- Schreiben Sie ein kurzes Python Program (im Jupyter Notebook) zur Kreditberechnung (siehe Blatt Wochenaufgabe)

Heutige Übung

• Entfällt aufgrund der Baumaßnahmen

Nächsten Mittwoch 10:00 Uhr

(Prof. Klingspor -> 12 Uhr)

- Beantwortung von Fragen aus Selbststudium
- Hilfe bei der Fehlersuche mit Python
- Vorbereitung auf nächsten Selbststudiumsblock (Motivation, keine Vorlesung)
- Bereitstellung neuer Wochenaufgabe

Vorlesungsplan, Folien + Wochenaufgabe unter:

https://datascience.hs-bochum.de
(Vorlesungen -> Semester -> Wirtschaftsinformatik 2)