

WIRTSCHAFTSINFORMATIK 2

PANDAS DATAFRAMES TEIL 2

PROF. DR. CHRISTIAN BOCKERMANN, PROF. DR. VOLKER
KLINGSPOR

HOCHSCHULE BOCHUM

SOMMERSEMESTER 2026

Fragen aus dem Selbststudium

- Debugger nochmal zeigen
- IBIX Aufgabenblatt 10
- Umgang mit `axis=0` und `axis=1`
(kommt am Ende)

Was Sie letzte Woche gelernt haben sollten:

- Gruppierung von DataFrames (**groupby**)
- .., dass der Umgang mit Zeit nicht ganz trivial ist

Datum und Zeit

27.11.2024 um 14:00 Uhr (Europa/Berlin) → UTC+1

Datum und Zeit

27.11.2024 um 14:00 Uhr (Europa/Berlin) → UTC+1



1732712400 Sekunden nach 1.1.1970 0:00

Datum und Zeit

27.11.2024 um 14:00 Uhr (Europa/Berlin) → UTC+1



1732712400 Sekunden nach 1.1.1970 0:00

Datumsformate / Schreibweisen

27. November 2024 14:00

2024-11-27 14:00:00

11/27/2024 2:00 pm

Datum einlesen mit Datumsformaten

Datumstext: 11/27/2024 2:00 pm

- `to_datetime` versucht Datumsformat zu raten
- Explizite Angabe des Datumsformats möglich

```
text = "11/27/2024 2:00 pm"  
dt = pd.to_datetime(text, format="%m/%d/%Y %H:%M %p")
```

→ https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.to_datetime.html

Gruppieren und Aggregieren

```
url = "https://data.hsbo.de/kunden.csv"  
daten = pd.read_csv(url)
```

KundeNr	Kundengruppe	Altersgruppe	Artikel	Betrag
282	Schulkind	6-10	4	0.15
269	Mitarbeiter	41-50	2	0.1
261	KigaKind	0-5	2	0.05
280	Schulkind	6-10	3	0.1

- Was ist der Gesamtumsatz je Kundengruppe **KigaKind**?

Besprechung der Wochenaufgabe



Wieviel Kuchen?

Beispiel: Sie betreiben ein kleines Café

BonNr	Datum	Apfelkuchen	Kirschkuchen	Zitronenkuchen	Sacher
77	2023-10-12	0	0	0	0
78	2023-10-12	0	0	0	0
79	2023-10-12	1	0	0	0
80	2023-10-12	0	0	0	0

- An welchen Wochentagen müssen Sie wieviel Kuchen bestellen?
- Gibt es Tage, wo kaum Kuchen gegessen wird?

Kuchen je Wochentag

```
kuchen['Datum'] = pd.to_datetime(kuchen['Datum'])  
kuchen['Wochentag'] = kuchen['Datum'].dt.day_name()
```

BonNr	Datum	Apfelkuchen	Kirschkuchen	Zitronenkuchen	Sacher	Wochentag
77	2023-10-12	0	0	0	0	Donnerstag
78	2023-10-12	0	0	0	0	Donnerstag
79	2023-10-12	1	0	0	0	Donnerstag
80	2023-10-12	0	0	0	0	Donnerstag

→ <https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.Series.dt.dayofweek.html>

Kuchen je Wochentag

```
nachTag = kuchen.groupby('Wochentag').sum()
```

	Apfelkuchen	Kirschkuchen	Zitronenkuchen	Sacher
Dienstag	11	9	2	1
Donnerstag	7	2	0	2
Freitag	14	9	1	6
Mittwoch	10	17	17	19

Kuchen je Wochentag

```
nachTag['Gesamt'] = nachTag.sum(axis=1)
```

A diagram illustrating the axes of a DataFrame. A blue double-headed arrow labeled 'axis=1' spans the columns of the table. A red double-headed arrow labeled 'axis=0' spans the rows of the table.

	Apfelkuchen	Kirschkuchen	Zitronenkuchen	Sacher
Dienstag	11	9	2	1
Donnerstag	7	2	0	2
Freitag	14	9	1	6
Mittwoch	10	17	17	19

Kuchen je Wochentag

```
nachTag['Gesamt'] = nachTag.sum(axis=1)
```

	Apfelkuchen	Kirschkuchen	Zitronenkuchen	Sacher
Dienstag	11	9	2	1
Donnerstag	7	2	0	2
Freitag	14	9	1	6
Mittwoch	10	17	17	19



Kuchen nach Wetterlage?

Wie beeinflusst das Wetter den Kuchenverkauf?

- Verkaufen wir mehr Kuchen bei gutem Wetter?
- Gibt es bestimmte Kuchensorten für die *gemütlich-im-Cafe-Lesenden* für schlechtes Wetter?

Wie beeinflusst das Wetter den Kuchenverkauf?

- Verkaufen wir mehr Kuchen bei gutem Wetter?
- Gibt es bestimmte Kuchensorten für die *gemütlich-im-Cafe-Lesenden* für schlechtes Wetter?
- **Woher kriegen wir Wetterdaten?**

Wie beeinflusst das Wetter den Kuchenverkauf?

- Verkaufen wir mehr Kuchen bei gutem Wetter?
- Gibt es bestimmte Kuchensorten für die *gemütlich-im-Cafe-Lesenden* für schlechtes Wetter?
- **Woher kriegen wir Wetterdaten?**

Nehmen wir einmal an, ihr Café ist in Bochum...


Open Data: **Bochumer Smart City Bänke**

- 12 Bänke in 6 Stadtteilen
- Solar-betrieben mit Handy-Ladestationen
- Viele Sensoren
(**Temperatur, Regen, ...**)



Nächster Block: Datensätze verbinden (JOIN)

	Apfelkuchen	Kirschkuchen	Zitronenkuchen	Sacher
2023-10-11	6	12	13	14
2023-10-12	4	0	0	2
2023-10-13	8	4	0	2
2023-10-16	0	1	0	0



Datum	Regen	Temperatur
2024-04-12	0.0	16.07
2024-04-13	0.0	18.16
2024-04-14	0.0	14.44
2024-04-15	2.4	8.02
2024-04-16	5.03	6.65
2024-04-17	1.44	4.87

- Mit Pandas verschiedene DataFrames verbinden (JOIN)
- Gleiches Konzept wie in Wirtschaftsinformatik 1 (JOIN von Tabellen)

Heutige Übung

- Übungsaufgaben mit Hilfe von IBIX (Gruppieren, Filtern)
- **keine** Bonuspunkt-Aufgaben zu JOIN

Selbststudium nächste Woche

- Thema: *Daten zusammenführen (JOIN von DataFrames)*
- Foliensatz *Pandas-Join* (datascience.hs-bochum.de)
Folien voraussichtlich erst ab Donnerstag verfügbar!!
- Fragen gerne bis Dienstag per Mail an den Dozenten