

**Aufgabe 1**

Zeichne mit print-Befehlen und dem Zeichen \*:

- a) Zeichne ein Rechteck
- b) Zeichne ein Haus
- c) Zeichne ein Balkendiagramm

**Aufgabe 2**

Zeichne mit print-Befehlen und dem Zeichen \* oder ● in eine 5 x 7 Matrix:

- a) Zeichne eine Null
- b) Zeichne eine Acht
- c) Zeichne eine Eins
- d) Zeichne eine Ziffer deiner Wahl

Hinweis:

Das Zeichen ● hat den Unicode 25CF. Es kann über die Windows-Zeichentabelle eingegeben werden.

**Aufgabe 3**

Gegeben ist die Liste:

- handzeichen = ['Schere', 'Stein', 'Papier']

Schreibe ein Programm, das ein zufälliges Handzeichen ausdrückt.

**Aufgabe 4**

Gegeben sind zwei Listen. Eine Liste enthält 5 englische Wörter. Die andere Liste enthält 5 dazu passende deutsche Wörter. Dein Programm soll die Überschrift „Stimmt das?“ drucken. Danach soll dein Programm ein Durcheinander zeigen, indem es ein zufällig gewähltes englisches Wort und ein zufällig gewähltes deutsches Wort nebeneinander ausdrückt.

**Aufgabe 5**

Erweitere das Dictionary englisch\_deutsch mit den Schlüsseln:

- 'mouse', 'rat', 'parrot', 'elephant'

**Aufgabe 6**

Es gibt eine andere Möglichkeit, das Dictionary aufzubauen. Beispiel:

- englisch\_deutsch = {'cat': 'Katze', 'dog': 'Hund', 'cow': 'Kuh', 'bird': 'Vogel'}

Baue auf diese Weise das Dictionary italienisch\_deutsch mit den Zahlen Eins bis Vier.

**Aufgabe 7**

Wir haben das Dictionary englisch\_deutsch erstellt. Nun wollen wir das Dictionary deutsch\_englisch erstellen. Schreibe das Programm dazu.

**Aufgabe 8**

Schreibe ein Programm, das den Benutzer nach zwei Zahlen fragt und anschließend die Summe ausgibt.

**Aufgabe 9**

Schreibe ein Programm, das den Benutzer nach seinem Namen fragt und anschließend den Namen in Großbuchstaben ausgibt.

Hinweis: Die Methode heißt upper()

**Aufgabe 10**

Das Dictionary `englisch_deutsch` soll erweitert werden. Schreibe ein Programm, das zuerst nach einem englischen Wort – dem Schlüssel – fragt. Danach fragt das Programm nach dem passenden deutschen Wort – dem Wert. Anschließend erweitert das Programm das Dictionary mit Schlüssel und Wert. Was passiert, wenn der Schlüssel bereits vorhanden ist?

**Aufgabe 11**

Das Dictionary `englisch_deutsch` soll geprüft werden. Schreibe ein Programm, das nach einem englischen Wort – dem Schlüssel – fragt. Anschließend prüft das Programm, ob der Schlüssel im Dictionary `englisch_deutsch` bereits vorhanden ist. Abhängig vom Ergebnis gibt das Programm die Meldung aus: 'Schlüssel ist nicht frei' oder 'Schlüssel ist frei'.

**Aufgabe 12**

Schreibe ein Programm, das den Benutzer nach zwei Zahlen fragt. Anschließend soll das Programm die Summe ausgeben und 'Fertig?' fragen. Wenn der Benutzer 'j' oder 'J' antwortet, ist das Programm zu Ende. Andernfalls fragt das Programm erneut nach zwei Zahlen.

**Aufgabe 13**

Der Computer soll eine Zahl zwischen 1 und 1000 erraten. Ändere `Computer_erraet_die_Zahl.py` entsprechend. Wie viele Schritte benötigt der Computer zum Ergebnis?

**Aufgabe 14**

Erweitere `ein_einfacher_Chatbot.py` mit deinen eigenen Zufallsantworten und Reaktionsantworten.

**Aufgabe 14a**

Gegeben sind drei Listen:

```
subjekt = ["Der Hund", "Die Journalistin", "Der Maler"]
```

```
prädikat = ["vergräbt", "interviewt", "malt"]
```

```
objekt = ["den Knochen", "den Bürgermeister", "ein Bild"]
```

Schreibe ein Programm, das ein zufälliges Subjekt und ein zufälliges Prädikat und ein zufälliges Objekt hintereinanderstellt und den zufälligen Satz ausgibt.

1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
2. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
3. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
4. Schreibe den Funktions-Rumpf
5. Wiederhole 3x: Aufruf der Funktion und Ausgabe

**Aufgabe 14b**

Gegeben sind 3 Sätze:

```
original1 = "Wie wird das Wetter?"
```

```
original2 = "Wie Programmieren geht, weiß ich."
```

```
original3 = "Heute gab es etwas Gutes zu essen!"
```

Das Programm `ein_einfacher_chatbot.py` erkennt nur Wörter ohne die Satzzeichen ? ! . ,

Schreibe ein Programm, die diese 4 Satzzeichen aus den Originalsätzen entfernt.

1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
2. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
3. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
4. Schreibe den Funktions-Rumpf
5. Teste deine Funktion mit den 3 Sätzen.

**Aufgabe 15**

- Entfällt

**Aufgabe 16**

- Entfällt

**Aufgabe 17**

Wir wollen in Großbritannien einkaufen. Die Preise sind dort in britischen Pfund (GBP) angegeben. Wir müssen also umrechnen.

Schreibe eine Funktion, die britische Pfund in Euro umrechnet. (Kurs: 1 GBP = 1,21 EUR)

1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
2. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
3. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
4. Schreibe den Funktions-Rumpf
5. Prüfe die Ergebnisse mit Hilfe einer Tabelle von 0 GBP bis 10 GBP in Schritten von 0.50 GBP.

**Aufgabe 18**

Wir haben in Großbritannien eingekauft. Die Preise unserer Einkäufe stehen in einer Liste:

Book: Guinness World Records                      09.00 GBP

CD: Adele – 30    11.99 GBP

Poster: Butterflies                                        12.99 GBP

Bicycle Reflective Gilet                                24.99 GBP

Schreibe eine Funktion, die die Preise der Einkäufe addiert und die Summe in Euro umrechnet.

(Kurs: 1 GBP = 1,21 EUR)

1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
2. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
3. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
4. Schreibe den Funktions-Rumpf
5. Drucke die Summe für alle 4 Einkäufe.
- 5a. Die Weste (Gilet) ist zu teuer. Drucke die Summe für die ersten 3 Einkäufe.

**Aufgabe 19**

	Grundgebühr pro Monat	Verbrauchspreis pro kWh
Stromtarif "Watt für wenig"	13,50 €	0,75 €
Stromtarif "Billig Strom"	9,20 €	0,81 €

Schreibe ein Programm, das die Kosten für die beiden Tarife "Watt für wenig" und "Billig Strom"

- a) berechnet
- b) nebeneinander ausdruckt
- c) in ein gemeinsames Diagramm plottet

**Aufgabe 20**

- Entfällt

**Aufgabe 21**

Herr Häberle hat ein neues Elektroauto. Nach der täglichen Nutzung lädt Herr Häberle den Akku des Elektroautos wieder auf, zu Hause an der Steckdose oder an einer Ladestation. Herr Häberle hat an 3 Tagen notiert, wie lange er gefahren ist und wie lange er geladen hat.

Tag	Was	Dauer in Stunden	Änderung des Ladezustands pro Stunde	Kommentar
Montag	Fahren	2	-33 %	Hohes Tempo
	Laden	13	+5 %	Steckdose
Dienstag	Fahren	5	-18 %	Mittleres Tempo
	Laden	16	+5 %	Steckdose
Mittwoch	Fahren	2	-33 %	Hohes Tempo
	Laden	1	+40 %	Ladestation

Am Montagmorgen ist Herr Häberle mit 100 % Ladezustand losgefahren. Erstelle ein Diagramm, das den Ladezustand des Akkus in Abhängigkeit von der Zeit darstellt.

- Schreibe eine Funktion mit den Eingangswerten: alter Ladezustand, Dauer, Änderung und dem Rückgabewert: neuer Ladezustand.
  - Schreibe eine Kurzbeschreibung
  - Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
  - Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
  - Schreibe den Funktions-Rumpf
- Übertrage die Dauer aus der Tabelle in eine Liste.
- Beschreibe die Zeitachse durch eine Liste. Die Liste beginnt mit 0. Die folgenden Zeitpunkte berechnest du aus der angegebenen Dauer.
- Übertrage die Änderung aus der Tabelle in eine Liste.
- Beschreibe die Ladezustands-Achse durch eine Liste. Die Liste beginnt mit 100. Die folgenden Ladezustände berechnest du mit Hilfe der Funktion aus Teilaufgabe a).
- Erstelle das Diagramm mit Hilfe der Funktionen des Moduls matplotlib.

**Aufgabe 22**

- a) Erstelle die Klasse "Fahrrad" mit den Eigenschaften:
  - Besitzer
  - Farbe
  - Typ (Touring, Renn, Mountain o. ä.)
  - Anzahl Gänge
- b) Erstelle eine Instanz der Klasse "Fahrrad" und gib die Eigenschaften aus.

**Aufgabe 23**

- a) Erweitere die Klasse "Fahrrad". Erstelle die Methoden:
  - fahren
  - klingeln
  - abstellen
  - kilometerstand
- b) Erstelle eine Instanz der Klasse "Fahrrad" und rufe die Methoden auf.

**Aufgabe 24**

- a) Erstelle die Eltern-Klasse "Zweirad" mit den Eigenschaften:
  - Besitzer
  - Farbe
  - Typ
  - Anzahl Gängeund den Methoden:
  - fahren
  - klingeln
  - abstellen
  - kilometerstand
- b) Erstelle die Kind-Klassen "Fahrrad" und "Pedelec", die alle Eigenschaften und Methoden der Eltern-Klasse "Zweirad" erben.
- c) Die Klasse "Pedelec":
  - hat zusätzlich die Eigenschaft "Kapazität" (Wattstunden)
  - überschreibt die Methode "abstellen" (warum?)
  - hat zusätzlich die Methode "aufladen"
- d) Erstelle eine Instanz der Klasse "Fahrrad" und eine Instanz der Klasse "Pedelec" und rufe alle Methoden auf.
- e) Ausgabe der Eigenschaft "Kapazität" der Instanz des "Pedelec".

## Aufgabe 25

Die Ziffern auf einem Kassenzettel sind aus Punkten zusammengesetzt. Mit 5x7 Punkten können die Ziffern 0 bis 9 gut lesbar dargestellt werden. Wir beschränken uns auf die Ziffern 1, 2 und 3.

The image shows three dot patterns arranged horizontally. The first pattern on the left represents the number 1, consisting of a vertical line of 7 dots with a horizontal base of 3 dots at the bottom. The middle pattern represents the number 2, consisting of a horizontal top bar of 4 dots, a vertical stem of 2 dots on the left, a horizontal middle bar of 3 dots, a vertical stem of 2 dots on the right, and a horizontal bottom bar of 5 dots. The third pattern on the right represents the number 3, consisting of a horizontal top bar of 4 dots, a vertical stem of 2 dots on the left, a horizontal middle bar of 4 dots, a vertical stem of 2 dots on the right, and a horizontal bottom bar of 4 dots.

Nicht alle Ziffern auf dem Kassenzettel sehen so aus wie oben. Gelegentlich fehlen Punkte!

Schreibe ein Programm, das erkennt, ob es sich bei einem Muster mit 5x7 Punkten um eine der Ziffern 1, 2 oder 3 handelt. Wenige fehlende Punkte sollen toleriert werden.

Das Programm soll die erkannte Ziffer (oder die erkannten Ziffern) angeben. Wird keine Ziffer erkannt, soll „keine“ angegeben werden.

- Definiere die (ungestörten) Muster der Ziffern 1, 2 und 3 durch Listen 7 Strings. Jeder String enthält das Muster einer Zeile.
- Schreibe eine Funktion b), die zwei beliebige Muster akzeptiert, und die passenden Zeilen zählt.
- Schreibe eine Funktion c), die ein fragliches Muster und das Minimum der passenden Zeilen akzeptiert. Funktion c) soll Funktion b) aufrufen und das fragliche Muster mit dem ungestörten Muster der Ziffern 1, 2 und 3 vergleichen. Funktion c) soll einen String mit den erkannten Ziffern zurückgeben.
- Definiere ein gestörtes Muster der Ziffer 2. Ein Punkt fehlt.
- Schreibe ein Programm, das Funktion c) aufruft, und ein gestörtes Muster prüft.

## Aufgabe 26

Schreibe einen Unittest für die Funktionen von Aufgabe 25.

## Aufgabe 27

Schreibe einen Unittest für die Funktionen von Aufgabe 19.

### Aufgabe 28

- Entfällt

**Aufgabe 29**

Schreibe ein Programm, das die Ziffern 1, 2 und 3 durch Grauwerte in einem numpy Array darstellt. Grauwert 15 bedeutet *weiß*. Grauwert 0 bedeutet *schwarz*.

- a) Erstelle drei numpy Arrays mit 7 Zeilen und 5 Spalten. Die Ziffern 1, 2 und 3 werden mit dem Wert *schwarz* auf dem Hintergrund *weiß* dargestellt.
- b) Plote die drei numpy Arrays mit Hilfe der Funktion `imshow()` aus der Bibliothek `matplotlib.pyplot`.
- c) Gib den Ziffern 1, 2 und 3 an bestimmten Stellen *hellgraue* Werte
  1. Zahl Eins mit einem *hellen* senkrechten Strich
  2. Zahl Zwei mit einem *hellen* waagerechten Fuß
  3. Zahl Drei mit einem *hellen* waagerechten Mittelstrich
- d) Plote die drei numpy Arrays mit Hilfe der Funktion `imshow()` aus der Bibliothek `matplotlib.pyplot`.
- e) Gib den Ziffern 1, 2 und 3 an bestimmten Stellen *Farbverläufe*
  1. Zahl Eins mit einem senkrechten *Farbverlauf*
  2. Zahl Zwei mit einem waagerechten *Farbverlauf*
  3. Zahl Drei mit einem waagerechten *Farbverlauf*
- f) Plote die drei numpy Arrays mit Hilfe der Funktion `imshow()` aus der Bibliothek `matplotlib.pyplot`.
- g) Baue in jede Ziffer einen *Fehler* ein
- h) Plote die drei numpy Arrays mit Hilfe der Funktion `imshow()` aus der Bibliothek `matplotlib.pyplot`.

**Aufgabe 30**

Löse Aufgaben durch gezielte Adressierung von Zeilen und Spalten des numpy Arrays.

- a) Erstelle ein numpy Array mit 7 Zeilen und 5 Spalten.  
Fülle das numpy Array mit dem Grauwert 15 für *weiß*.
- b) Setze einen schwarzen Punkt in die Mitte des numpy Arrays.
- c) Umrahme den schwarzen Punkt mit einem Quadrat mit dem Grauwert 4
- d) Umrahme das Quadrat mit einem weiteren Quadrat mit dem Grauwert 8
- e) Prüfe jede Lösung mit Hilfe der Funktion `imshow()` aus der Bibliothek `matplotlib.pyplot`.

**Aufgabe 31**

Ein einfacher Saugroboter hat drei Zustände: STANDBY – GERADEAUS\_FAHREN – DREHEN.  
Die Bedingungen für die Zustandsübergänge sind: an\_aus – kollision\_erkannt – genug\_gedreht.  
Zu Beginn soll der Saugroboter im Zustand STANDBY sein.

- a) Welche Zustandsübergänge gibt es?
- b) Welche Bedingung gehört zu welchem Zustandsübergang?
- c) Zeichne ein Zustandsübergangsdiagramm mit den gegebenen Zuständen und Übergängen.
- d) Schreibe ein Programm, das den Saugroboter steuert. Die Zustandsübergänge werden durch die Tasten a – k – g der PC-Tastatur gesteuert. Verwende die Bibliothek StateMachine.
  1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
  2. Importiere die notwendigen Bibliotheken
  3. Schreibe eine Begrüßung mit einer Erklärung des Gebrauchs der Tasten
  4. Erzeuge das Objekt state\_machine
  5. Vorbelegung des Zeichens von der Tastatur
  - 5a. Timer für periodische Ausführung
  6. Schreibe die Funktionen mit den print-Ausgaben:
    - standby()
    - geradeaus\_fahren()
    - drehen()
  7. Verwende die Funktion taste\_gedrueckt(zeichen) von Ampel.py
  8. Schreibe die Funktionen zur Steuerung der Zustandsübergänge:
    - an\_aus()
    - kollision\_erkannt()
    - genug\_gedreht()
  9. Definiere die Zustände STANDBY – GERADEAUS\_FAHREN – DREHEN
  10. Zustandsübergänge hinzufügen
  11. Loop

**Aufgabe 32**

Schreibe ein Programm mit GUI, das drei verschiedene Smileys untereinander anzeigt. Smileys findest du in folgenden Dateien: slightly\_smiling\_face.png, neutral\_face.png, slightly\_frowning\_face.png.

**Aufgabe 33**

Schreibe ein Programm mit GUI, das die drei Smileys (von Aufgabe 32) nebeneinander anzeigt.

**Aufgabe 34**

Schreibe ein Programm mit GUI, das die drei Smileys (von Aufgabe 32) diagonal anzeigt.  
Die Bilderzeugung und die Platzierung des Smileys sollen in eine Funktion ausgelagert werden.  
Hinweis: Der Aufruf tk.PhotoImage() muss im Hauptprogramm stehen.

**Aufgabe 35**

Schreibe ein Programm mit GUI, das auf Knopfdruck ein Smiley (von Aufgabe 32) anzeigt.  
Hinweis: Der Aufruf tk.PhotoImage() muss im Hauptprogramm stehen.



**Aufgabe 36**

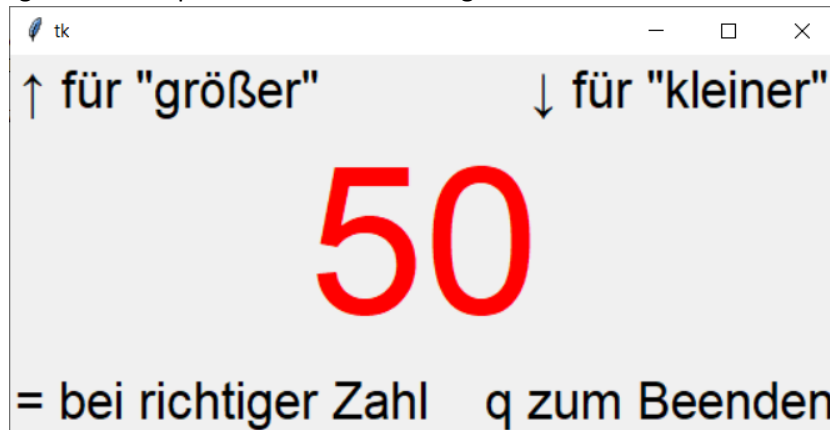
Schreibe ein Programm mit GUI, das drei Smileys in einem Gitter von 7 Zeilen und 11 Spalten anzeigt. Platziere:

- das erste Smiley in der oberen linken Ecke
- das zweite Smiley im Zentrum
- das dritte Smiley in der unteren rechten Ecke

Hinweis: Die Smileys sind 72 Pixel breit und 72 Pixel hoch.

**Aufgabe 37**

Schreibe das Programm "Computer errät Zahl" mit folgendem GUI:



- Erzeuge ein Fenster und platziere Bedienungsanleitung-1 und -2.
- Erzeuge eine Steuervariable für die geratene Zahl. Platziere die Ausgabe der geratenen Zahl zwischen Bedienungsanleitung-1 und -2.
- Binde die Betätigung einer Computertaste an das Fenster. Wenn eine Taste betätigt wird, soll die Funktion onKeyPress aufgerufen werden.
- Erzeuge die globalen Variablen:
  - untere
  - obere
  - versuche
- Schreibe die Funktion rate\_zahl() zur Berechnung der geratenen Zahl.
- Schreibe die Funktion onKeyPress. Die Funktion soll auf die Tasten ↓ ↑ = q reagieren. Arbeite mit den globalen Variablen.
  - Bei ↓ die obere Grenze anpassen, versuche hochzählen
  - Bei ↑ die untere Grenze anpassen, versuche hochzählen
  - Bei = einen Kommentar zeigen
  - Bei q das Fenster schließen
- Schreibe die Funktion zeige\_Kommentar(). Die Funktion gibt die Anzahl der Versuche aus, die der Computer benötigt hat.

**Aufgabe 38**

Zeichne ein Sechseck. Verwende Turtle.

**Aufgabe 39**

Zeichne einen Stern, der nur aus Strahlen besteht. Verwende Turtle.

- Beginne mit 10 Strahlen
- Definiere eine Variable für die Anzahl der Strahlen. Berechne daraus den Winkel für den Stern.
- Zeichne einen Stern mit Strahlen wachsender Länge.

**Aufgabe 40**

Zeichne ein Vieleck. Verwende Turtle.

- Hauptprogramm: Frage den Benutzer nach der Anzahl der Ecken, 1 bis 10 sind erlaubt. Hinweis: Verwende die Methode `numinput()`.
- Funktion: Schreibe die Funktion `vieleck`. Eingabewert ist die Anzahl der Ecken.
- Hauptprogramm: Rufe die Funktion `vieleck` auf.
- Erweitere b): Der berechnete Winkel soll auf der Zeichenfläche erscheinen.

**Aufgabe 41**

Teste die Codierung der Textdatei.

- Schreibe ein paar Zeilen Text mit ä, ö und ü in eine Textdatei. Verwende den Editor.
- Speichere den Text in zwei Dateien: Einmal UTF-8 codiert, einmal ANSI-codiert.
- Ändere das Programm `zwei_textcodierungen.py` so, dass es beide Dateien liest.

**Aufgabe 42**

Gib den Dateipfad an.

- Starte das Programm `datei_liegt_woanders.py`. Was bedeutet die Fehlermeldung?
- Korrigiere das Programm.

**Aufgabe 43**

Ändere den Inhalt der Datei.

- Editiere das Programm `lesen_ersetzen_schreiben.py`. Ersetze ein weiteres Wort im ursprünglichen Text.
- Ersetze mehrfach vorkommende Worte im ursprünglichen Text.

**Aufgabe 44**

Das Programm `move_player.py` bewegt ein Raumschiff vor dem Hintergrund "liquid pygame".

Ändere das Programm:

- Bewege eine Biene vor dem Hintergrund "bluete". Was muss im Programm geändert werden, damit das ganze Blütenbild zu sehen ist?
- Bewege einen Dinosaurier vor dem Hintergrund "fluss". Was muss im Programm geändert werden, damit der Dinosaurier das Fenster nicht "halb" verlassen kann?

**Aufgabe 45**

Das Programm `mein_perzeptron.py` arbeitet mit sortierten Trainingsdaten und immer gleichen "zufälligen" Gewichten. Das Testdatum ist ein "Hund". Ändere das Programm:

- Kommentiere die Zeile aus, die für immer gleiche "zufällige" Gewichte sorgt.
  - Wie viele Epochen werden nun benötigt?
  - Haben die gelernten Gewichte andere Zahlenwerte?
  - Bleiben die Ergebnisse gleich, wenn du das Programm 2x hintereinander startest?
- Ändere das Testdatum. Gib die Größe und Breite eines "nicht Hundes" an. Teste das Ergebnis.
- Bringe die Trainingsdaten und die Label in dieselbe "zufällige" Reihenfolge.

Hinweis: Die Befehle dafür lauten:

```
rng = np.random.default_rng(seed) # seed ist eine beliebige Zahl
rng.shuffle(array)                # array ist feature oder labels
```

- Wie viele Epochen werden nun benötigt?
- Haben die gelernten Gewichte andere Zahlenwerte?

**Aufgabe 46**

Das Programm `KI_Bezeichnung_zwischen_Zahlenfolgen_finden.py` findet Beziehungen zwischen Zahlenfolgen. Ändere das Programm:

- Gesucht ist die Beziehung zwischen den Zahlenfolgen [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] und [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17].
  - Vergleiche Loss mit dem Loss bei den ursprünglichen Zahlenfolgen.
  - Ist die vorhergesagte Zahl brauchbar?
  - Erhöhe die Anzahl der Epochen auf 1000 und beobachte Loss und vorhergesagte Zahl.
- Gesucht ist die Beziehung zwischen den Zahlenfolgen [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] und [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81].
  - Vergleiche den Loss mit den bisher erreichten Werten.
  - Ist die vorhergesagte Zahl brauchbar?
  - Finde eine Erklärung für das Ergebnis.

**Aufgabe 47**

Das Programm `mein_Klassifikator.py` lernt von 15 Bildern mit 256 Grauwerten. Das Modell wird mit 10 Bildern trainiert und mit 5 Bildern getestet.

Teste verschiedene Einstellungen im Programm:

a)	Mit 6 Bildern testen	Zeile 21: <code>test_size=0.4</code> gilt für a), b) und c)
b)	Klassifikator beschränken	Zeile 24: <code>clf = RandomForestClassifier(n_estimators=10)</code>
c)	Klassifikator tauschen	Zeile 24: <code>clf = DecisionTreeClassifier()</code>