# **SWP-PYTHON 5AHWII**

WS+SS 2025

Sabo RUBNER - RubnS - sabo.rubner@htlinn.ac.at

22. Oktober 2025

# Übersicht

SWP 5A - Python Test-Termine Stoff-Übersicht

# **Test-Termine**

▶ siehe WebUntis

#### Github Folien Link

▶ https://github.com/htlinnrain/python

# Git Repos G1

- Fall: https://github.com/afallabc/SWP-Rubner.git
- Krösbacher: https://github.com/Kroessbacher/SWP-Rubner.git
- Duyar: https://github.com/Enes-nen/5AHWII-SWP-RubnS.git
- Kranewitter: https://github.com/Wasabihero/SWP\_RubnS
- Annewanter: https://github.com/GeileSau187/SWP-RubnS
- Eder: https://github.com/siveax/5AHWII-SWP-RubnS
- Cicek: https://github.com/elzizan/Cicek\_swp5a
- Hoepmann: https://github.com/Ax112/SWP-Rubner-Hoepman

# Git Repos G2

- Zorzi: https://github.com/MinZziGOGOGO/SWP\_Zorzi\_5aHWII\_Rubner
- Lenz: https://github.com/lenznicklas/SWP\_Python.git
- Tusch: https://github.com/RaphaelTusch/SWP-Python
- Rohrer: https://github.com/LeonTheGoatRohrer/HTL-SWP-Rubner.git
- Wensink: https://github.com/ArnoutShithead/SWP\_Rubner
- Nathan: https://github.com/LenzNathan/Lenz\_SWP\_python\_25\_26
- Schrett:https://github.com/Felischett/felixschett.git
- Rieder: https://github.com/jakobrieder/Rubner.git
- Lanik: https://github.com/JakobLanik/SWP-Rubner

# Stoff-Übersicht

- ▶ Python Theorie und einzelne Aufgaben
- verkettete Listen mit Python
- 2tes HJ individuelles Projekt in Python
- 2tes HJ Software Patterns wiederholen evtl. in ein anderem SWP-Fach
  - Singleton
  - Factory
  - Observer
  - Proxy
  - Strategy
  - Command
  - Composite

#### Ablauf KW37

- Einführung
- Folien via Dropbox-Share-Ordner
- Git Repo f
  ür 2023 SWP-PYTHON anlegen
- Python2/Python3 (in P3 mit Abwärtskompabilität gebrochen)
- Python downloaden, HalloWelt programmieren
- iterativ und rekursiv besprechen
- Unterschied Prozesse Threads

#### Ablauf KW39

- Schülergruppen Einteilung kontrollieren webuntis
  - keine Datentypen (type) dynamische/statische Typisierung
  - aber type hints
  - ▶ funktionale und objektorientierte Programmierung möglich
- NichtInterpreter und Interpreter Sprachen
- Cpython (normal), PyPy (eigene JIT), Jython (benutz JVM), IronPython (.NET)
- Interpreter in der Kommandozeile
- ► Was ist eine Instanz/Referenz//Referenzzähler/GarbageCollection/del
- https://www.learnpython.org/
- https://www.programiz.com/python-programming
- python syntax kontrollstrukturen (if, schleifen, break, pass, try-except) besprechen und erarbeiten je ein Beispiel
- ▶ bedingte Ausdrücke https://openbook.rheinwerk-verlag.de/python/05\_001.html
- ▶ https://www.datacamp.com/tutorial/python-switch-case
- ► https://www.programiz.com/dsa/binary-search wegen Syntax besprechen

```
#include <stdio.h> // includes "printf" command ;
int add(int varA, int varB) {
  // inline assembler starts here
  ___asm {
     mov eax, varA ; // move first argument to EAX register
     mov ecx, varB ; // move second argument to ECX register
     add eax, ecx ; // EAX = EAX + ECX
int main() {
 int result = add(1, 2); // call C-function "add"
 printf( "1 + 2 = %d\n", result); // output result to console
 return 0;
```

Abbildung: Assember und C++ Beispiel

- Wiederholung
- https://www.youtube.com/watch?v=fM409bModsE&t=13s
- Arraylist in java, listen, echte arrays
- Zuordnungs Datenstrukturen (dict) https://openbook.rheinwerk-verlag.de/python/14\_001.html
- Aufgabe Programmiere Lottoziehung als Methode:
  - random.getrand()
  - Algorithmus zum Zufallszahlenziehen muss so programmiert sein, dass keine Zufallszahl zweimal gezogen werden kann.
  - Das heisst, wenn Sie alle 45 Zahlen ziehen müssten, Würden Sie den Zufallszahlengenerator nur 45 mal benutzen dürfen.
  - Ziehe die sechs Zahlen und gib Sie am Bildschirm aus
  - Aufgabe Programmier Lottoziehung Statistik als Methode:
  - Mach 1000 Ziehungen
  - Erstelle Dictionary für Statistik, wie oft welche Zahl gezogen wurde
  - Ruf die Statistikmethode nach jede Ziehung auf und inkrementiere den Zähler

- Lotto aufgabe besprechen
- interactiver Modus https://www.python-kurs.eu/python3\_interaktiv.php
- Datentypen (ganze Zahlen (Division?), Gleitkommazahl, Zeichenketten (addieren), Listen, Dictionarys
- divisions https://www.codingninjas.com/studio/library/ floor-division-in-python
- Variablen sind case sensitiv
- Schlüsselwörter https://openbook.rheinwerk-verlag.de/python/A\_001.html
- ▶ logische Ausdrücke e.g. and / or / lt / eq
- Programmdateien Endung \*.pv
- Shebang #!/usr/bin/env python3 (MagicLine UNIX) https://www.delftstack.com/de/howto/python/python-shebang/
- keine TABS, nur 4 Leerzeichen als Einrückung, Lange Zeilen umbrechen max 80Zeichen (Backslash benutzen)
- ► Kommentare mit # oder drei Anführungszeichen, pass Anweisung
- list comprehensions https://realpython.com/list-comprehension-python/

- Division ausprobieren a / b und a // b (floor division)
- Auswertungsreihenfolge der Operatoren
- https:

//cito.github.io/byte\_of\_python/read/operator-precedence.html

- Referenz/Instanz(besteht aus Identität/Typ/Wert)
- type ausprobieren
- ▶ Identität ist Ganzzahl und wie ein Fingerabdruck vergleich mit is
- https://openbook.rheinwerk-verlag.de/python/07\_001.html
- ▶ id(ref1) == id(ref2) oder ref1 is ref2
- Instanzen freigeben mit del
- https://openbook.rheinwerk-verlag.de/python/07\_002.html
- https://www.geeksforgeeks.org/garbage-collection-python/, https://stackify.com/python-garbage-collection/
- mutable/immutable
- https://openbook.rheinwerk-verlag.de/python/07\_003.html
- ▶ tuple, range, set
- https://openbook.rheinwerk-verlag.de/python/13\_001.html

- Dict-Comprehension Aufgabe ansehen
- Pokerspielsimulator als Aufgabe über Herbstferien:
  - überlege wie man die Pokerkarten modellieren könnte (vier Farben, 13 Symbole)
  - gib zufällig fünf Karten
  - recherchiere welche Kombinationen beim Pokerspiel exisiteren
  - schreibe Funktionen für die Kombinationen Paar, Drillinge, Poker, Flash, Strasse usw.
  - spiele 100000 mal und zähle die Anzahl der verschiedenen Kombinationen
  - berechne den prozentuellen Anteil einer Kombination zu der Gesamtspieleanzahl
  - recherchiere die richtige Anteile im Netz und vergleiche die Ergebnisse
  - ► Git!
  - Codingtips beherzigen!!!



- Stoff Wiederholung
- isinstance
- https://www.w3schools.com/python/ref\_func\_isinstance.asp
- besprechen, list comprehension um falsche werte aus liste zu filtern
- arrays https://www.geeksforgeeks.org/python-arrays/
- Poker besprechen

- Compiler-Interpreter https://www.data-science-architect.de/ python-compiliert-interpretiert/
- mutable-immutable https://www.data-science-architect.de/ mutable-und-immutable-objects/
- https://www.python-kurs.eu/python3\_deep\_copy.php
- https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/
- praxisbezogene Beispiele: https://www.delftstack.com/de/howto/python/
- eingebaute Funktionen: https://openbook.rheinwerk-verlag.de/python/19\_008.html#u19.8
- ▶ DUNDER (double underscore) Variablen, kommen bei Objektorientierung
- Exceptions raisen https://www.w3schools.com/python/python\_try\_except.asp
- Debugging scripts with pdp https://docs.python.org/3/library/pdb.html
- Debugging scripts with pdp https://realpython.com/python-debugging-pdb/
- Ternärer Operator https://www.geeksforgeeks.org/ternary-operator-in-python/

- f-strings https://realpython.com/python-f-strings/
- ▶ Unittests https://docs.python.org/3/library/unittest.html in die Poker-aufgabe einbauen
- https://realpython.com/python-testing/
- https://machinelearningmastery.com/ a-gentle-introduction-to-unit-testing-in-python/
- ins Pokerprogramm einbauen:
  - main
  - input eingabe terminal
  - fstrings f\u00fcr float-formatierung auf 2 stellen
  - keine globalen variablen
  - keine fixwerte in methoden ausser main()
  - unittests f
    ür Methoden bauen



- Pokererweiterungen ansehen
- lambda https://databasecamp.de/python/python-lambdas
- Was ist der Unterschied zwischen lambda und def?
  - def ist eine Anweisung (Statement)
  - Eine Anweisung führt eine Aktion aus und hat keinen Wert.
  - Es erzeugt ein Objekt vom Typ function, aber die Definition selbst ist kein Ausdruck
  - lambda ist ein Ausdruck (Expression)
  - Ein Ausdruck hat einen Wert und kann direkt ausgewertet werden.
  - Es kann in jeder Position verwendet werden, wo ein Ausdruck erwartet wird.
- map+lambda https://www.digitalocean.com/community/tutorials/ how-to-use-the-python-map-function-de
- filter function https://www.ionos.de/digitalguide/websites/ web-entwicklung/python-filter-function/
- zip function https://marketmix.com/de/python-die-zip-funktion-erklaert/
- Virtual Environments https://realpython.com/python-virtual-environments-a-primer/

- Wiederholung
- Python objektorintiert anfangen
- https://realpython.com/python3-object-oriented-programming/
- https://realpython.com/python-classes/
  #special-methods-and-protocols
- https://realpython.com/python-super/
  #an-overview-of-pythons-super-function
- https://realpython.com/python-double-underscore/
  #double-leading-underscore-in-classes-pythons-name-mangling
- ► HÜ beliebige Vererbung aufbauen, abstimmen so das jeder eine andere Thematik hat

- ▶ Wiederholung
- siehe Textdatei
- Mitarbeiter Aufgabe siehe Dropbox bis KW50

- Wiederholung
- individuelles OOP Beispiel zeigen
- Mitarbeiter OOP Aufgabe besprechen
- classmethod staticmethod unterscheidung
- pipreqs+venv
- pip ist veraltet, benutze uv: https://www.youtube.com/watch?v=6pttmsBSi8M

▶ Weihnachtsstunde

- Python Modules Packages https://realpython.com/python-modules-packages/
- Fehlerbehandlungs-arten
- HÜ 1: Magic-Methods Aufgabe
- HÜ 2: Fehlerbehandlung in eigene OOP Aufgaben einbauen und Art kommentieren

- ► WDH
- ► HÜs besprechen
- Python Namespaces https://realpython.com/python-namespaces-scope/

- ► Namespaces global() und local() wiederholen
- magic-method Aufgabe ansehen

Prüfungen

- noch 7x Unterricht (inkl.)
- arg-kwargs besprechen
- https://www.data-science-architect.de/args-kwargs/
  - Was passiert, wenn man \*args und \*\*kwargs vertauscht (def test(\*\*kwargs, \*args))?
  - Warum sollte man \*args nicht mit list oder dict verwechseln?
  - ► Wann ist \*\*kwargs nützlich? (z. B. für flexible Konfigurationsparameter)
  - ▶ Wie kann man \*args in einer rekursiven Funktion verwenden?
- Innere methoden
- https: //realpython.com/inner-functions-what-are-they-good-for/
- Aufgabe...demonstriere in Pythoncode..args...kwargs...innere methoden

- args, kwargs Beispiel ansehen
- inner function beispiel ansehen
- Python Decorators
- https://realpython.com/primer-on-python-decorators/
- Rest: Zeitmesser-Decorator in alte Pokeraufgabe einbauen

- Dekorator Beispiel besprechen
- Einfach verkettete Liste Einführung + Aufgabe

- verkettete Liste Beispiel besprechen
- iterables https://realpython.com/python-iterators-iterables/
- Aufwandsklassen besprechen
- https://www.happycoders.eu/de/algorithmen/ o-notation-zeitkomplexitaet/
- Vergleiche Arrays mit Listen in Kontext Aufwandsklassen

► Widerholungsstunde

► Widerholungsstunde

Prüfungen