Semester-Programm "Einführung Programmieren"

Überblick der Themen

1. Allgemeine Motivation und Einführung ins Programmieren

- 1-2 Beispiele mit Bezug zur Lebenswelt und Vorwissen von SuS, einige Algorithmen und Beispiele zu logischem Denken
- Vordefinierte Grafik-Befehle mit turtle (nur ein Parameter): forward(), right()
- Einfache Schleifen mit for i in range(...)

2. Datentypen und Syntax

- Variablen und Zuweisung vs. Mathematik
- Arbeiten mit einfachen mathematischen Operatoren
- Arbeiten mit Text
- Debugging-Übungen (syntax vs. runtime vs. semantic errors), typische Fehler
- 3. **Verzweigungen** (if...elif...else) & while, elementare logische Operatoren (or, and, xor) und Flussdiagramme

4. Befehle / Funktionen (def)

- Ohne Parameter, ohne return
- Mit Parameter, ohne return
- Mit Parameter, mit return

5. Listen

- Koordinatengrafik, Zufallszahlen, random-Library (→ turtle),
- Schleifen / Traversieren (for item in mylist)

Inhaltsverzeichnis

1	DL 1: Allgemeine Motivation und Einstieg ins Programmieren	2
2	DL 2: Datentypen und Syntax (Variablen & Zahlen)	3
3	DL 3: Datentypen und Syntax (Text & Debugging)	4
4	DL 4: Verzweigungen mit ifelifelse	5
5	DL 5: Verzweigungen mit while	6
6	DL 6: Befehle / Funktionen ohne Parameter, ohne return	7
7	DL 7: Befehle / Funktionen mit Parameter, ohne return	8
8	DL 8: Befehle / Funktionen mit Parameter, mit return	10
9	DL 9: Koordinaten & Zufallszahlen	11
10	DL 10: Listen	13
11	Begleitdokument für Lehrpersonen	14

1 DL 1: Allgemeine Motivation und Einstieg ins Programmieren

DL 1

Thema

Die Lektion soll den Einstieg in die, für die meisten SuS noch neue Welt des Programmierens machen. Dabei werden zuerst das Thema "Programmieren" im Allgemeinen und danach Python als spezifische Programmiersprache für diesen Semester-Kurs vorgestellt. Abschliessend führen einige einfache grafische Beispiele mit der turtle-Library die SuS an die Programmierung mit Python heran.

Operationalisierte Lernziele

Die SuS verstehen, dass viele alltägliche Abläufe durch Algorithmen, d.h. automatisierte und
logische Abläufe, modelliert und beeinflusst werden.
Die SuS können einige Beispiele aus dem Alltag nennen, wo Algorithmen eine Rolle spielen.
Die SuS verstehen grundsätzliche Elemente von Flussdiagrammen und können logische Prozesse
aus der ihnen bekannten Alltagswelt damit modellieren.
Die SuS haben Python sowie eine IDE installiert, mit welcher sie Python-Programme abspeichern
und ausführen können.
Die SuS können elementare Befehle mit der turtle-Library ausführen, um damit einfache Zeich-
nungen zu erstellen
Die SuS können einfache Formen mit einer for i in range(start, end, step)-Schleife zeich-
nen, beispielsweise ein Quadrat oder ein Sechs-Eck.

Grober Lektionsablauf

Lektion 1/2: Programmieren & Algorithmen

Erste Hälfte der Lektion: Die SuS werden an das Thema Programmieren herangeführt und lernen dessen Relevanz anhand einiger alltagsnaher Beispiele kennen: Messgeräte in Spitäler (unterliegende Idee: if...elif...else), Sensoren in Autos (z.B. while), etc. Dabei lernen die SuS, die unterliegenden Algorithmen als Flussdiagramme dazustellen. Zweite Hälfte: Die SuS lösen eigenhändig Übungen und wenden ihr neu gewonnenes Wissen zu Flussdiagrammen auf die Übungen an (Abgabe auf Moodle).

Lektion 2/2: Programmieren mit Python und turtle

Die SuS lernen Python kennen und installieren ein lokales IDE. Danach führen sie, geleitet durch die LP, einige Übungen durch, um einfache Formen mit der Schildkröte zu zeichnen. Dabei lernen Sie die erste einfache Schleife (for i in range(start, end, step)) kennen.

- 1. Abstraktes Denken zu Flussdiagrammen ist komplex und herausfordernd. Der wäre es hilfreich, bereits zu Beginn des Unterrichts ein Nachschlagewerk zur Verfügung zu stellen, welches die SuS dabei unterstützt, die Übungen zu lösen, indem sie bei Bedarf nachlesen können.
- 2. BYOD als Herausforderung: Möglicherweise gestaltet sich der Installationsprozess komplexer und langwieriger als gedacht. Daher sollte die Installation des IDE nach Möglichkeit bereits im Voraus als Hausaufgabe (mittels Schritt-für-Schritt-Dokumentation) ausgeführt worden sein.
- 3. Technische Herausforderungen beim Ausführen von Code: Gerade in der ersten Lektion brauchen einige SuS noch Unterstützung beim Ausführen und Debuggen von Code ("wo ist der Run-Knopf?"). Mögliche Lösungsansätze könnten sein, genügend Zeit für die Übungen einzuplanen (s. Punkt 2), bzw. den Einstieg nach Möglichkeit in Halbklassen zu machen.

2 DL 2: Datentypen und Syntax (Variablen & Zahlen)

DL 2

Thema

In dieser Doppellektion geht es darum, die SuS an die Grundlagen von Datentypen sowie einige grundlegende syntaktische Elemente in Python heranzuführen. Dabei soll, in der ersten der beiden dafür vorgesehenen Doppellektionen, der Fokus auf mathematische Operationen gelegt werden, wodurch die SuS hoffentlich auch einen Bezug zu ihrem Vorwissen herstellen können.

Operationalisierte Lernziele

Ш	Die SuS können das Gleichzeichen verwenden, um Variablen zu erstellen. Sie verstehen zudem
	den Unterschied zwischen dem Gleichzeichen in Python und dem Gleichzeichen in der Mathe-
	matik.
	Die SuS können einfache Rechnungen machen, indem Sie Variablen erstellen und einfache ma-
	thematische Operatoren verwenden.
	Die SuS können den Inhalt einer Variable x mit print(x) ausgeben.
	Die SuS können den Modulo-Operator (%) in sinnvoller Weise verwenden, beispielsweise um alle
	geraden Zahlen in einer Schleife auszugeben (s. DL 1 für einfache Schleifen).

- □ Die SuS können Speicherinhalte verändern, indem Sie compound operators in einer einfachen Schleife verwenden, also beispielsweise +=, -=, *= oder /=.
- □ Die SuS können Funktionen, um die Wurzel einer Zahl (z.B. sqrt(x)) oder deren Quadrat (z.B. x**2) sinnvoll verwenden und das Resultat in einer Variable speichern sowie ausgeben.
- □ Die SuS können einfache Formen mit Pythagoras zeichnen (beispielsweise ein schräges Dach in einem Haus)
- □ Die SuS können Probleme aus der Mathematik wie etwa polynomiale Gleichungen in einen Python-Code transformieren und diese damit lösen.

Grober Lektionsablauf

Lektion 1/2: Einführung und Übungen

Einfache Beispiele werden aufgezeigt, um das Interesser für mathematische Operatoren mit einigen alltagsnahen Beispielen einzuführen. Beispielsweise könnte aufgezeigt werden, wie aus einer Liste von Grössen diejenigen ausgegeben werden können, deren Körpergrösse gerade ist. Da die Doppellektion eher voll beladen ist, wird diese Sequenz jedoch relativ kurz gehalten, um genug Zeit für die Übungen zu lassen. Die Übungen sind, wie immer, im Skript, und die Erklärungen zu den neuen Konzepten, welche mit dem einführenden Beispiel vermittelt wurden, können dort bei Bedarf nochmals nachgelesen werden.

Lektion 2/2: Übungen

Lektion 2 widmet sich hautpsächlich den Übungen. Am Schluss wird, je nach dem welche Schwierigkeiten bei den SuS während den Übungen beobachtet wurde, nochmals auf einige herausfordernde Aufgaben eingegangen, und danach wird eine Ergebnissicherung (neue Konzepte) durchgeführt.

- Die SuS könnten verwirrt sein, weshalb mit dem Gleichzeichen nun etwas anderes gemeint ist als in der Mathematik (Zuweisung statt Gleichheit). Dies könnte durch klare grafische Darstellungen gelöst werden, etwa wie folgt: a = 10+3 Die Erklärung dazu könnte lauten: "Wir werten 10+3 = 13 aus und speichern den Wert 13 in der Variable a".
- 2. Die Lektion könnte zu kurz sein für alle Inhalte. Allenfalls müsste nach einer ersten Durchführung entschieden werden, ob Teile der Lektion in DL 3 durchgeführt werden, welche aktuell daher etwas weniger umfangreich geplant ist.

3 DL 3: Datentypen und Syntax (Text & Debugging)

DL 3

Thema

In dieser zweiten, den Datentypen und Grundlagen sowie Syntax gewidmeten Doppellektion geht es darum, elementare Text-Operationen kennezulernen und diese sinnvoll zu verwenden. Ebenfalls soll sichergestellt werden, dass die SuS geläufige Laufzeit-Probleme aufgrund von Datentypen selbstständig entdecken und beheben können.

Operationalisierte Lernziele

\square Die SuS wissen, was eine Zeichenkette in Python ist und können eine solche selbstständig erstel-
len.
□ Die SuS können Zeichenketten mit "" + "" verketten.
□ Die SuS können Zeichenketten mit "" * [zahl] beliebig viele Male wiederholen.
□ Die SuS können mithilfe der genannten Befehle, Spezialzeichen (z.B. \n) sowie print() einfache
ASCII-Zeichnungen machen, wie etwa einen Pfeil.
\square Die SuS können Zeichenketten sowohl innerhalb einfacher wie doppelter Klammern ($^{\text{"}}$ oder $^{\text{"}}$)
schreiben und verstehen wozu dies dient (escape character, etwa in folgendem Befehl: print('
Meine Freunde nennen mich "Mr. X"').
\square Die SuS können geläufige Laufzeit-Probleme wie etwa die nicht funktionalen Ausdrück print (
"1+2") oder print(Hallo Welt) selbstständig als solche erkennen und beheben.
□ Die SuS könenn die Funktion input ("Fragetext") verwenden, um einen Wert (Text oder Zahl)
während der Laufzeit zu generieren. Diesen können die SuS in einer Variable abspeichern und
weiterverwenden.

Grober Lektionsablauf

Ähnlich wie die vorherige Doppellektion beginnt auch diese Doppellektion mit einigen alltagsnahen Beispielen, die direkt im Code-Editor vorgezeigt und ausgeführt werden. Beispielsweise könnte mit input nach einem Namen gefragt werden, der dann in der Konsole 20 mal als ASCII-Zeichnung ausgegeben wird. Nach einer relativ kurzen Einführungssequenz wird der Rest der Doppellektion den Übungen sowie einer Ergebnissicherung gewidmet, wobei letztere insbesondere nochmals Debuggingrelavante Aufgaben aufgreift (welche im Skript an letzter Stelle dieser Doppellektion vorkommen).

- 1. Die SuS könnten unter umständen verwirrt sein, weshalb turtle-Grafiken in einem separaten Fenster gezeichnet werden, währenddem der print()-Befehl in der Konsole ausgegeben wird. Darauf sollte in der Einführung eingegangen werden.
- 2. Die SuS könnten Mühe haben mit dem Abstraktionsgrad von Zeichenketten (Wiederholungen etc.) und durch die Syntax verwirrt sein (beispielsweise die Möglichkeit, Zeichenketten mit einem einfachen oder doppelten Anführungszeichen zu schreiben). Diesen Aspekten sollte daher sowohl während der Präsentation wie auch im Skript besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden.

4 DL 4: Verzweigungen mit if...elif...else

DL 4

Thema

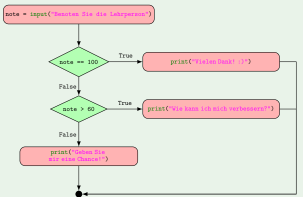
Die SuS lernen das Programmieren mit konditionaler Logik kennen, indem Sie mit den Befehlen if, elif und else vertrautgemacht werden. Dabei wird nochmals das in DL 1 angeeignete Wissen zu Flussdiagrammen aufgefrischt, um die neuen Konzepte grafisch (im Sinne der *dual-code-*Theorie) zu unterstützen und aufzuwerten.

Operationalisierte Lernziele

- □ Die SuS können konditionale Logik mittels den Befehlen if, elif und else anwenden, um Befehle nur unter gewissen Bedingungen auszuführen
- □ Die SuS verstehen die Bedeutung der Einrückung in Python
- \Box Die SuS können einen gegebenen Code als Flussdiagramm veranschaulichen
- □ Die SuS können erklären, weshalb ein bestimmter Code (nicht) ausgeführt wird.
- □ Die SuS können logische Tests formulieren, indem Sie die Operatoren !=, <, <=, >=, > und == korrekt auf Zahlen oder Text anwenden.
- □ Die SuS können logische Tests korrekt negieren, indem sie den Operatoren not verwenden.
- □ Die SuS können zwischen der Negation und dem Gegenteil einer (logischen) Aussage unterscheiden, indem sie eigene, alltagsnahe Beispiele erstellen.

Grober Lektionsablauf

Ähnlich wie die vorherigen Doppellektionen beginnt auch diese Doppellektion mit einigen alltagsnahen Beispielen, die direkt im Code-Editor vorgezeigt und ausgeführt werden. Dabei wird parallel zum Code ebenfalls eine Visualisierung des Codes als Flussdiagramm gezeigt, wie folgt:



Das Beispiel würde aber Schritt für Schritt eingeführt, um den Unterschied zwischen folgenden drei Dingen klar aufzuzeigen: 1. if ohne elif und ohne else 2. if ohne elif aber mit else 3. if mit elif und mit else. Ebenfalls können weitere alltagsnahe Beispiele zumindest konzeptuell aufgezeigt werden, um aufzuzeigen, wozu die konditionale Logik dienen kann (medizinische Bereiche, selbstfahrende Autos etc.). Danach üben die SuS das neu gewonnene Wissen, indem Sie es auf Zeichenketten, Texte und mit turtle anwenden. Am Schluss findet wie immer eine Ergebnissicherung statt.

- 1. Die SuS finden es schwierig zu erkennen, ob Code nach einem elif oder else noch ausgeführt wird, da sie nicht verstehen, dass diese Blöcke nur dann ausgeführt werden, wenn vorher das if False war. Im Unterricht sollten daher einige Beispiele aufgezeigt werden, die dies veranschaulichen
- 2. Die Negation einer Aussage ist nicht dasselbe wie deren Gegenteil. Dies sollte anhand von alltagsnahen Beisielen (z.B. der Aussage "der Schrank ist voll") aufgezeigt werden.

5 DL 5: Verzweigungen mit while

DL 5

Thema

In dieser Doppellektion soll die while-Schleife eingeführt werden, die gewissermassen die bisher gewonnenen Kenntnisse zu Schleifen sowie konditionaler Logik kombiniert. Dabei wird das Augenmerk wieder vermehrt auf "unterhaltsame", grafische Übungen gelegt, wie etwa dem Zeichnen von Spiralen mit turtle und mit dem while-Befehl. Als gegenüber zur "kopfgesteuerten" while-Schleife wird der Befehl break eingeführt, sozusagen als "fussgesteuerte" Schleife. Die Visualisierung von while-Schleifen als Flussdiagramm hilft, den Code besser zu verstehen.

Operationalisierte Lernziele

Ш	Die SuS konnen while-Schleifen, bzw. repeat-Befehle verwenden, um Schleifen zu schreiben,
	die unter bestimmten Konditionen enden
	Die SuS können erklären, weshalb ein Code der nach einem ausgeführten repeat-Ausdruck steht,
	nicht mehr ausgeführt wird
	Die SuS können für ein einfaches, gegebenes Beispiel bestimmen, wie häufig eine bestimmte
	while-Schleife ausgeführt wird.
П	Die SuS können die geeignetste Schleifenart auswählen um ein bestimmtes Problem zu lösen

- □ Die SuS können die geeignetste Schleifenart auswählen, um ein bestimmtes Problem zu lösen (kopf- oder fussgesteuerter Abbruch, bzw. for-Schleife mit vorgegebener Anzahl Wiederholungen)
- □ Die SuS können Flussdiagramme um die neu erlernten Schleifentypen erweitern.

Grober Lektionsablauf

Als Einführung in die Lektion werden einige Beispiele ausgewählt, die die Schwierigkeiten, bzw. Komplexitäten gewisser Aufgaben ohne while-Schleife aufzeigen. Beispielsweise könnte dies das Zeichnen einer Schleife sein, solange die Seitenlänge unter, bzw. über einem gewissen Wert liegt. Das gegebene Problem soll einem als for-Schleife ohne Abbruch (mit berechneter Anzahl Wiederholungen) gelöst werden, einmal mit while und einmal mit repeat. Jede Lösung wird als Flussdiagramm aufgezeichnet. Die SuS sollen sich überlegen, welche der Lösungen am geeignetsten ist für ihr Problen. Wie in den Vorgängerlektinonen wird danach der Grossteil der DL den Übungen gewidmet.

- 1. Die SuS finden es schwierig, zwischen einem break- und einem while-Konstrukt zu unterscheiden, bzw. die richtige Lösung für die richtige Situation auszuwählen. Zur Linderung dieses Problems könnte beitragen, dass die SuS zuerst eine Reihe von einfachen Beispielen von der einen in die andere Variante umgeschrieben werden müssen. Dabei sollen sie sich stets überlegen, was sie bevorzugen. Ihre Antworten fliessen in die Diskussion vor der Ergebnissicherung ein.
- 2. Die SuS verstehen nicht, wie sich eine Variable innerhalb einer while-Schleife verändert. Dazu sollen sie spezielle Tabellen anfertigen, welche die Entwicklung der Variable in jedem Durchlauf der Schleife veranschaulichen.

6 DL 6: Befehle / Funktionen ohne Parameter, ohne return

DL 6

Thema

Diese Doppellektion soll als Einführung in die modulare Programmierung dienen. Dabei soll klargestellt werden, dass wir für das Schreiben eines komplexen Programms zunächst kleinere "Bausteine" benötigen, die zum Lösen von Teilproblemen nötig sind. Die verschiedenen Programme, die sie bisher geschrieben haben, sollen somit für den zukünftigen Gebrauch als Befehle festgehalten werden. Für die Einführung verwenden wir weder Parameter noch das return-statement.

Operationalisierte Lernziele

- □ Die SuS können mithilfe der turtle-Library einen eigenen Befehl ohne Parameter schreiben und aufrufen, der eine einfache geometrische Form (bspw. Dreieck, Quadrat usw.) erzeugt.
- □ Die SuS können anhand eines vorgegeben Befehls herleiten, was nach dem aufrufen des Befehls auf dem Bildschirm zu sehen ist. Der vorgegebene Befehl kann folgenden Aufbau haben: Sequentielle Folge von einfachen turtle-Befehlen, wie bspw. forward(), left(), right(). while -Schleifen oder Verzweigungen, die einfache turtle-Befehle beinhalten.

Grober Lektionsablauf

Lektion 1/2: def-Statement

Zu Beginn das Konzept der Schleifen in Erinnerung rufen (als Automatisierung eines sich wiederholenden Vorgangs), Übertragung dieses Konzeptes auf den Aufbau des Codes ("Bündelung von vorprogrammierten Befehlen durch die Nutzung des def-Statements, um Wiederholungen zu vermeiden".) Anschliessend sollen die SuS bereits verwendete Befehlsfolgen von turtle-Befehlen aus den vorherigen Lektionen in einen neuen, eigenen Befehl zusammenfassen und aufrufen.

Lektion 2/2: Verdichtung

Die SuS sollen zunächst neue Befehle schreiben, die sich von den bisher im Unterricht behandelten Programmen unterscheiden. Prinzipiell sollen sie sich zunächst mit einfach geometrischen Formen auseinandersetzen. Im Anschluss an diese Übung erhalten die SuS verschieden vorgegebene Befehle und sollen diese auf ihren Zweck untersuchen. Ihre Vermutungen können sie durch das Ausführen des Befehls überprüfen.

- 1. Es könnte hier leicht zu Problemen mit der Verwendung von Parametern kommen. Durch den Einsatz von bereits existierenden turtle-Befehlen wissen sie bereits, dass man Parameter in den Klammern eines Befehls eingeben muss, bzw. kann. Daher könnte es für sie naheliegend sein, dies auch beim Aufrufen eines eigenen Befehls zu versuchen. Die LP könnte bereits andeuten, dass das Verwenden von Parametern in unserem Fall noch nicht möglich ist, bzw. klarstellen, dass bei den eigenen Befehlen die Klammer leer sein muss.
- 2. Eine weitere Schwierigkeit wird die Syntax sein (fortlaufendes Problem bei der Einführung der Programmierung). In Python muss die Verschachtelung des Codes strikt eingehalten werden, d.h., nach dem Doppelpunkt muss die nächste Zeile einen zusätzlichen Abstand enthalten. IDEs wie Thonny, machen diesen Abstand in der Regel automatisch.
- 3. Zudem könnte der Unterscheide zwischen der Definition und dem Aufrufen des Befehls ein Problem darstellen: Bspw. könnte ein SuS versuchen, den Befehl aufzurufen, bevor er ihn definiert hat, bzw. das Statement def nutzen wollen, um den Befehl aufzurufen, oder nach dem Aufrufen des Befehls einen Doppelpunkt platzieren. Die Syntax muss daher besonders deutlich erklärt werden.

7 DL 7: Befehle / Funktionen mit Parameter, ohne return

DL 7

Thema

Die bereits erworbenen Erkenntnisse zu den Befehlen soll nun noch erweitert werden, indem man Parameter einführt. Zunächst sollen Ein-Parameter-Befehle und anschliessend Mehr-Parameter-Befehle behandelt werden. In dieser Doppellektion gehen wir noch nicht auf das return-Statement ein.

Operationalisierte Lernziele

- □ Die SuS können in eigenen Worten erklären, was ein Parameter und sein Unterschied zu einer Variable ist, die sich ausserhalb eines Befehls befinden.
- □ Die SuS können einen eigenen Befehl mit einem Parameter schreiben und aufrufen, der eine einfache Tätigkeit ausführt. Als einfache Tätigkeiten zählen: Das Zeichnen einer einfachen geometrischen Form, wie bspw. ein Dreieck oder Viereck, mithilfe von turtle-Befehlen, oder einen mathematische Berechnungen, bzw. ein mathematisches Verfahren, dessen Resultat über print () ausgegeben wird.
- □ Die SuS können einen vorgegebene Befehl mit einem Parameter auf Fehler überprüfen und diese Fehler, falls vorhanden, beheben.
- □ Die SuS können einen eigenen Befehl mit mehreren Parameter schreiben und aufrufen, um eine einfache Tätigkeit zu bezwecken.

Grober Lektionsablauf

Lektion 1/2: Ein-Parameter-Befehle

Einstieg: Gewisse Programme unterscheiden sich nur in ein bis zwei kleinen Punkten voneinander: Bspw. Das Code, der für das Zeichnen eines regulären n-Ecks benötigt wird, unterscheidet sich nur im verwendeten Winkel und in der Anzahl Schleifenwiederholungen. Um diese Verallgemeinerung vorzunehmen führen wir den Begriff des Parameters ein. Die SuS erhalten als erste Aufgabe mehrere Code-Beispiele, die sie selbst implementieren und ausführen sollen. Die Resultate sollen sie miteinander vergleichen, um die Unterschiede zwischen Parameter und einer Variabel, die sich ausserhalb des Befehls befindet, herzuleiten. Diese Unterschiede sollen sie in einem separaten Dokument festhalten. Anschliessend sollen sie selbst solche Verallgemeinerungen vornehmen. Zuerst am (im Einstieg erwähnten) Beispiel und danach an weiteren Beispielen.

Lektion 2/2: Mehr-Parameter-Befehl

In der zweiten Lektion erhalten die SuS noch etwas mehr Zeit, um an den Beispielen aus der ersten Lektion weiterzuarbeiten (Vertiefung). Zudem sollen Sie nochmals das debugging etwas einüben, indem Sie vorgegebene Befehle auf ihre Funktionalität überprüfen und Programm-Fehler beheben. Im Anschluss wird die Möglichkeit, dass man mehr als einen Parameter verwenden kann, angesprochen und anhand von Übungen direkt in einem Beispiel umgesetzt.

- 1. Die SuS könnten die Parameter eines Befehls möglicherweise mit einer Variablen ausserhalb des Befehlskörpers verwechseln, bspw. indem sie den Parameter nach der Definition versuchen mit print() anzugeben oder indem sie zuerst eine Variable definieren und diese anschliessend als Parameter verwenden möchten. Hier könnte man gezielt Übungen einsetzen, die den Unterschied zwischen "allgemeinen" Variablen und Parametern aufzeigen: Bspw. könnten die SuS unterschiedliche Programme ausführen und die jeweiligen Outputs miteinander vergleichen. Anhand dieses Vergleiches sollen sie herleiten, worin sich Parameter von anderen Variablen unterscheiden.
- 2. Man könnte den Inhalt der ersten Lektion gut auf eine Doppellektion ausweiten und die Befehle mit mehreren Parametern in der darauffolgenden Doppellektion behandeln oder sogar weglassen. Denn die verschiedenen Datentypen könnten noch eine weitere Schwierigkeit für die SuS darstellen: Die SuS könnten möglicherweise beim Aufrufen eines Befehls, der arithmetische Operatoren verwendet, dem Parameter einen String übergeben. Auch hier könnte man weitere Übungen zur Verfügung stellen, um den SuS diese Problematik aufzuzeigen.

8 DL 8: Befehle / Funktionen mit Parameter, mit return

DL 8

Thema

In dieser Doppellektion geht es um die Definition einer Funktion. Hierbei ist lediglich das Konzept des return-Statements neu. Dabei soll ein Bezug zum Begriff der Funktion aus der Mathematik hergestellt werden. Eine mögliche Umsetzung, um das ganze etwas graphisch zu gestalten, ist, dass man den SuS ein GUI mit einem Taschenrechner vorgibt und die SuS die Funktionen für die Knöpfe programmieren lässt

Operationalisierte Lernziele

Die SuS können mathematische Funktionen, wie bspw. lineare, quadratische und Potenzfunktio-
nen, in einem Python-Programm implementieren und diese aufrufen, um einen Funktionswerte
einer Variable zu übergeben.

- □ Die SuS können die Mitternachtsformel als eine Funktion in Python schreiben und die Lösung als String zurückgeben.
- □ Die SuS können in eignen Worten beschreiben, wozu ein return-Statement benötigt wird.
- □ Die SuS können anhand einer vorgegebene Funktion herleiten, was die Funktion beim Aufrufen macht und welchen Wert die Funktion zurück gibt.

Grober Lektionsablauf

Lektion 1/2: einfacher return-Befehl

Einstieg: Zu Beginn, als wir Befehle eingeführt haben, haben wir von Bausteinen gesprochen. Die Bausteine sollten auch eine Verwendung/Nutzen haben: Ein Befehl sollte etwas zurückgegeben (ein return-Statement enthalten) können. Die LP erklärt, wie man return-Statements in einen Befehl integriert. Daraufhin integrieren die SuS in ihrem Programm eine einfache mathematische Funktion, die nur aus einem return-Statement besteht. Als Ergänzung können sie weitere Funktionen implementieren, beispielsweise um die Fläche eines Rechtecks zu berechnen usw.

Lektion 2/2: return in Schleifen und Verzweigungen

In der zweiten Lektion sollen die SuS sich Überlegungen zu Schleifen und Verzweigungen machen. Wo platziert man das return-Statement in einer Schleife oder in einer Verzweigung? Im Anschluss sollen sie die Mitternachtsformel mithilfe einer Verzweigung programmieren. Um das Thema weiter zu vertiefen, gibt es zum Schluss noch weitere Übungen, wo sie den return. Wert einer Funktion bestimmen sollen.

Mögliche Schwierigkeiten & geeignete Massnahmen

1. Die Platzierung des return-Statments stellt einige Schwierigkeit dar. Die SuS können annehmen, dass der Code, der nach dem return-Statement geschrieben wird, trotzdem ausgeführt wird. Es besteht auch die Möglichkeit, dass sie das return-Statement aussserhalb des Befehlsblock angeben (Syntax/Abstand nicht einhalten). Ihnen ist vermutlich auch nicht bewusst, dass man mehrere return Statements einsetzen kann. Hier könnte man wiederum gezielt Übungen einsetzen, die diese Probleme aufzeigen: Bspw. den SuS eine Funktion geben, die einen Befehl nach dem return-Statement enthält und sie anhand des Outputs herleiten lassen, dass das return einer Abbruchbedingung gleicht, bzw. die SuS einen Vergleich zwischen zwei Funktionen machen lasen, die eine Verzweigung beinhalten, wobei sich die Funktionen grundsätzlich nur darin unterscheiden, dass die Platzierung des return anders ist und, falls nötig, zusätzliche Variablen eingesetzt werden können.

9 DL 9: Koordinaten & Zufallszahlen

DL 9

Thema

Die SuS beschäftigen sich mit der Integration von neuen Modulen: Spezifisch sollen Sie sich mit dem random-Modul auseinandersetzen und ihre Kenntnisse zu Befehlen mit Parametern vertiefen. Sie sollen Zufallsbilder mit turtle generieren und die Koordinaten der turtle ablesen und verändern.

Operationalisierte Lernziele

Die SuS	können	die in	eignen	Worten	die Be	edeutung	$von\; \mathtt{from}$		import	oder from	
import	* erklä	iren u	nd Mod	ule wie	rando	m selbstäi	ndig in ihi	rem I	Programi	m integrieren.	

- □ Die SuS können die Funktionalität folgender Funktion beschreiben und diese Funktionen so in ihrem Programm einbauen, so, dass es keine Fehlermeldungen gibt: random.randint(start, end)
- □ Die SuS können das Ergebnis eines vorgegebenes Programm mit turtle Befehlen, wie forward (), von Hand in einem Koordinatensystem einzeichnen und dadurch die Position der turtle am Ende des Programms bestimmen.
- □ Die SuS können die Position der turtle mithilfe folgender Funktionen verändern und diese Position mithilfe von print(pos()) wiedergeben. Funktionen: setx(), sety(), setPos(), setheading()
- □ Die SuS können mithilfe von turtle- und random-Befehlen/Funktionen eine eigenen Befehl, bzw. eigene Funktion schreiben (mit oder ohne Parameter), die beim Aufrufen eine Zufallsbild generiert. In ihrem Befehl sollte mindestens eine Schleife, ein random-Befehl, eine Farbänderung der turtle-Linie und eine Verzweigung vorkommen.

Grober Lektionsablauf

Lektion 1/2: Module und Koordinaten

Zu Beginn eine kurze Erklärung zu Modulen in Python mit Bezug auf die vorherigen Lektionen (SuS haben Befehle vordefinieren um mit diesen weitere Befehle zu definieren.) Anschliessend sollen die SuS sich mit dem random-Modul vertraut machen indem Sie eigne Befehle schreiben, die random-Befehle beinhalten. Zudem sollen sie sich mit dem Prinzip der Koordinaten etwas genauer vertraut machen, indem sie zuerst von Hand turtle-Porgramme ausführen und danach in einem eigenen Programm die Position eines turtle manipulieren und ablesen.

Lektion 2/2: Zufallsbild

In der zweiten Lektion sollen Sie den Inhalt der ersten Lektion nutzen um eine Funktion, ohne return, zu schreiben, die nach dem Aufrufen ein zufällig generiertes Bild erzeugt.

- Die SuS könnten möglicherweise vergessen, dass die Befehle sequentiell abgearbeitet werden und könnten daher versuchen neue Module am Ende des Programms einzufügen.
 Daher sollte man vermutlich zu Beginn nochmals erwähnen, dass der Code sequentielle abgearbeitet wird.
- 2. Den SuS alle Funktionen eines Moduls zu präsentieren oder Sie die Online-Dokumentationen (bspw. Python.org) durchlesen zu lassen wäre für sie vermutlich ein "Overflow". Idealerweise erstellt man eine Spickzettel mit den wichtigsten Funktionen, die sie im Unterricht verwenden sollen, und einer Kurzbeschreibung zu den jeweiligen Funktionen. Die Beschreibung sollte folgende Punkte beinhalten: Wozu ist die Funktion nützlich. Wie viele Parameter muss man mitgeben. Welche Datentypen müssen die mitgegebenen Parameter haben. Eventuell kann man den SuS zunächst ein paar Beispiel-Codes geben, die sie auf ihre Funktionalität untersuchen sollen. Somit können sie sich, beim Schreiben eines eigenen Befehls, an diesen Beispielen orientieren.

10 DL 10: Listen

DL 10

Thema

In dieser Lektion geht es um das Erstellen, Bearbeiten und Lesen von Listen.

Operationalisierte Lernziele

- □ Die SuS können in eignen Worten beschreiben was ein Liste und ein Index ist und ihre Bedeutung anhand eines eignen Beispiels veranschaulichen.
- □ Die SuS können in Python eine Liste mit mehreren Werten erstellen, die Werte verändern, einen beliebigen Werte aus der Liste einer neuen Variable übergeben und einen Bereich von Indizes mit [*:*] angeben, um eine Teil der Liste wiederzugeben.
- □ Die SuS können mithilfe von append() oder insert() neue Elemente einer Liste hinzufügen.
- □ Die SuS können mithilfe einer for- Schleife die Elemente einer Liste mit Zahlen oder Tupeln von Zahlen durchlaufen und diese Daten nutzen, um die Position des turtle zu verändern.

Grober Lektionsablauf

Lektion 1/2: Listen

In der ersten Lektion wird zunächst das Konzept einer Liste eingeführt und mit Beispielen veranschaulicht. Anschliessend sollen die SuS unterschiedliche Übungen zu den Listen lösen, wobei sie zunächst Beispiele analysieren und anschliessend eigene Listen schreiben und deren Elemente mit print() wiedergeben. Danach sollen sie Zufalls-listen erstellen, deren Inhalt sie wiederum mit einer for - Schliefe wiedergeben sollen.

Lektion 2/2: Random turtle

In der zweiten Lektion sollen sie den Code aus der vorherigen Lektion anpassen, indem Sie Listen einbauen. Ziel ist es, dass Sie am Ende der Lektion ein Programm haben, dass ihnen eine oder mehrere Listen mit zufällige Zahlen oder Koordinaten erstellt, die wiederum genutzt werden, um ein Zufallsbild zu generieren.

- 1. SuS könnten zunächst die Vorstellung haben, dass eine Liste mit dem Index 0 beginnt und somit versuchen, dass erste Element mit list[1] wiederzugeben. Eine Graphische Darstellung, wobei die Indizes direkt unter der Liste angegeben sind, kann hier weiterhelfen.
- 2. Die Anwendung von append() und insert() und auch deren Unterschied könnte möglicherweise unklar sein. Da Sie bisher nie mit Objekten arbeiten mussten könnte es zunächst verwirrend sein, warum man den Befehl mit einem Punkt ausführt (list.append("hallo")). Sie könnten versuchen die Funktion alleinstehend (append("hallo")) oder mit der Liste als Parameter append("hallo", list) aufzurufen. Auch hier kann es nützlich sein einen Spickzettel mit den wichtigsten Informationen (Anzahl Parameter, Parametertypen, Nutzen usw.) anzufertigen und ihnen Beispiele zu geben, die Sie analysieren sollen und die ihnen zeigen, wie man die Funktionen einsetzen könnte.
- 3. Ein weiteres Problem könnte die Verschachtelung von Befehlen darstellen. Bspw. list. append(randint(1,2)) Hier könnte man den SuS als Tipp mitgeben, damit es für sie übersichtlicher ist, mit Variablen zu arbeiten. bspw. a = randint(1,2) und dann list.append(a).

11 Begleitdokument für Lehrpersonen

- Einführung in den Semesterplan
- Kontext (Voraussetzungen, Stufe, Empfehlung zur Einbettung und zur Fortsetzung)
- Mögliche Schwierigkeiten der SuS und Lösungsvorschläge (für Gesamt-Programm)