

# LU09.A01 - Schulverwaltung

Sie können in einer komplexen Anwendung selbständig



- die Klassen erstellen
- die Beziehungen einpflegen (einseitig, zweiseitig, mehrfache)
- den nötigen Ablauf selbst festlegen
- die geforderten Ausgaben erzeugen

## Vorgehen

- Studieren Sie jeweils das UML-Diagramm sowie die Erklärungen zu den einzelnen Methoden.
- Halten Sie sich an die Reihenfolge bei der Erstellung der Klassen.
- Testen Sie die jeweilige Klasse, bis alle Test erfolgreich ablaufen.

## Auftrag

Es ist eine einfache Schulverwaltung gemäss folgendem Klassendiagramm zu implementieren.



Dabei nutzen Sie Ihr Wissen zu ein- und zweiseitiger Beziehung sowie den 4 gezeigten Fällen der

Referenzzuweisung. Ebenso verwenden Sie Mehrfachbeziehungen.



## Vorgehen

Die Beschreibung der Klassen und Methoden erfolgt von links nach rechts und von oben nach unten. Erstellen Sie selbständig einen Plan, in welcher Reihenfolge Sie die Klassen erstellt wollen. Ein paar Tipps:

- Es lohnt sich zunächst das Gerüst einer Klasse mit allen Methoden zu bauen.
- Klassen die keine Referenzen zu anderen Klassen enthalten, sollten zuerst umgesetzt werden.
- Versuche danach Klassen umzusetzen, bei denen die referenzierte Klasse bereits erstellt ist.
- Der Konstruktor einer Klasse sollte in der Regel zuerst erstellt werden.
- Danach folgen Methoden ohne Logik, z.B. `property` und `setter`.
- Bei Methoden die eine Verarbeitungslogik enthalten, wird zunächst einfach ein hart codierter Returnwert zurück gegeben.

## Hinweise

- Testen Sie jede Klasse/Methode mit den jeweiligen Unit Tests. Führen Sie die Tests einzeln aus, da vor allem zu Beginn sehr viele Tests scheitern werden.
- Die Methoden `show_...` liefern immer einen String als Returnwert. Der `print`-Befehl wird nur im `main()` genutzt.

## SchoolClass

### Konstruktor

- Die Schreibweise `students []` : Student im Klassendiagramm zeigt an, dass es sich um eine Liste (Array) handelt.  
Initialisieren Sie das Attribut als leere Liste.

### add\_student

- Fügt einen Studenten in die Liste ein.
- Beachten Sie, dass gemäss Klassendiagramm max. 20 Studenten möglich sind. Das müssen Sie beim Zufügen von Studenten umsetzen.

### count\_student

- Gibt die Anzahl Studenten zurück.

### take\_student(index)

- Liefert den Studenten beim angegebenen Index.
- Stellen Sie sicher, dass ein ungültiger Index zu keinem Laufzeitfehler führt. Stattdessen soll bei einem ungültigen Index der Wert `None` zurück gegeben werden.

### show\_student\_list

- Diese Methode liefert eine Liste aller Studenten an. Die Ausgabe könnte wie folgt aussehen:

```
Max  
Pia  
Cem
```

### show\_student\_report(name)

- Diese Methode liefert das Zeugnis für einen Studenten mit allen Fächern und dem Notenschnitt an. Die Ausgabe könnte wie folgt aussehen:

```
...
```

## Student

### Konstruktor

- Beachten Sie die Parameter und Defaultwerte.

## show\_report

- Diese Methode liefert das Zeugnis dieses Studenten mit allen Fächern und dem Notenschnitt.

Die Ausgabe könnte wie folgt aussehen:

...

## StudentReport

### Konstruktor

- Die Schreibweise `subjects []` : Subject im Klassendiagramm zeigt an, dass es sich um eine Liste (Array) handelt.  
Initialisieren Sie das Attribut als leere Liste.

### add\_subject

- Beachten Sie, dass gemäss Klassendiagramm max. 3 Fächer möglich sind.
- Beim Versuch mehr als 3 Fächer (Subject) einzufügen, soll die Methode einen ???Error werfen.

### take\_subject

- Stellen Sie sicher, dass ein ungültiger Index zu keinem Laufzeitfehler führt. Stattdessen soll bei einem ungültigen Index der Wert None zurück gegeben werden.

### show\_overview

- Diese Methode liefert ein Zeugnis mit allen Fächern und dem entsprechenden Notenschnitt.  
Eine mögliche Ausgabe kann wie folgt aussehen:

...

### show\_details

- Diese Methode liefert alle Fächern mit den einzelnen Noten. Eine mögliche Ausgabe kann wie folgt aussehen:

...

## Subject

### Konstruktor

Die Schreibweise `grades [ ]` : Grade im Klassendiagramm zeigt an, dass es sich um eine Liste (Array) handelt. Initialisieren Sie das Attribut als leere Liste.

### add\_grade

- Beachten Sie, dass gemäss Klassendiagramm max. 4 Noten möglich sind. Das müssen Sie beim Zufügen von Noten (Grade-Objekte) umsetzen.
- Die untere Grenze von 2 Noten müssen Sie (noch) nicht beachten.

### take\_grade

- Stellen Sie sicher, dass ein ungültiger Index zu keinem Laufzeitfehler führt. Stattdessen soll bei einem ungültigen Index der Wert `None` zurück gegeben werden.

### calc\_average

- Die Methode berechnet den Notendurchschnitt aus allen Grade-Objekten in der Liste.
- Falls keine Grade-Objekte in der Liste vorhanden sind, wird der Wert `0.00` zurück gegeben.

### Unit tests

- Testen Sie die Klasse `Subject` mit den Testfällen in `test_subject.py`

## Grade

Die Klasse `Grade` wird als `@dataclass` realisiert.

### Konstruktor

- Initialisieren Sie die Werte `value` und `date` gemäss Klassendiagramm.
- Achten Sie auf die Zusicherung für den Wert von `value`. Diese nehmen Sie im `post_init` vor, d.h. dass Sie keine setter-Methode schreiben (ist gemäss Klassendiagramm nicht vorgesehen).

### main

In der `main`-Methode erzeugen Sie die verschiedenen Objekte und zeigen die Zeugnisse an.

- Erzeugen Sie die Objekte in der Reihenfolge, wie sie auch für die Zuweisung in den

Konstruktoren nötig sind. Wenn Sie unsicher sind, skizzieren Sie sich den Ablauf des Programms als Sequenzdiagramm auf.

## Ausgabe

Das Programm liefert

- eine Liste der Studenten
- pro Student das Zeugnis (Report) mit dem Notenschnitt
- für einen Studenten alle Einzelnoten. Sie können hier frei wählen, für wen die Noten ausgegeben werden.

Die Ausgabe soll in etwa wie folgt aussehen:

```
Max
Pia
Cem
----
Zeugnis für: Max
  Mathe: 4.25
  Deutsch: 5.0
  Turnen: 5.0
----
Zeugnis für: Pia
  Mathe: 5.5
  Deutsch: 5.333333333333333
  Turnen: 5.25
----
Zeugnis für: Cem
  Mathe: 4.25
  Deutsch: 5.5
  Turnen: 5.5
----
  Fach: Mathe mit 2 Noten
    1: 5.0  1.1.11
    2: 3.5  2.2.22
  Schnitt: 4.25

  Fach: Deutsch mit 3 Noten
    1: 5.5  3.3.33
    2: 6.0  4.4.44
    3: 5.0  5.5.55
  Schnitt: 5.5

  Fach: Turnen mit 4 Noten
    1: 4.5  6.6.66
    2: 6.0  7.7.77
    3: 6.0  8.8.88
    4: 5.5  9.9.99
  Schnitt: 5.5
```

## Dauer

4 - 6 Stunden

## Abgabe

Mittels Push ins GitHub Repository

---

⇒ *GitHub Repo für externe Besucher*

GitHub Repository <https://github.com/templates-python/m319-lu10-a02-reader-module>

*Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden*

[M320-LU09](#)



René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

[https://wiki.bzz.ch/modul/m320\\_2024/learningunits/lu09/aufgaben/schulverwaltung?rev=1726485988](https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu09/aufgaben/schulverwaltung?rev=1726485988)

Last update: **2024/09/16 13:26**

