

Hochschule Macromedia für angewandte Wissenschaften University of Applied Sciences

Kursbezeichnung: (zum Beispiel "Wissenschaftliches Arbeiten")
Prüfer:in: (zum Beispiel "Prof. Dr. Max Mustermann")

estätigt, dass die/der Studierende mit der Abgabe der Arbeit in der vorliegendel aben, muss in der Arbeit gekennzeichnet werden (zum Beispiel in der Gliederun e gesamte Projektarbeit und insbesondere der Teil, der von jedem Gruppenmit urden keine anderen Hilfsmittel genutzt als derjenigen, die im beigefügten Que eröffentlichungen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Mittels naus wird bestätigt, dass der Einsatz von KI-Werkzeugen und KI-gestützten ersichert, dass sämtliche KI-generierten Inhalte nach bestem Wissen und Gewis eprüft worden sind. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner P	imen aller Gruppenmitglieder aufgeführt werden. Durch den Eintrag des Namens wird in Form einverstanden ist. Welchen Beitrag die einzelnen Gruppenmitglieder geleistel g oder bei den Kapitelüberschriften). Ferner wird mit Eintrag des Namens erklärt, dass tglied erstellt wurde, in Eigenleistung und ohne fremde Hilfe angefertigt wurde. Dabe ellen- und KI-Verzeichnis genannt sind. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus KI-Einsatz geneierte Inhalte wurden an der jeweiligen Stelle gekennzeichnet. Darüber hilfsmitteln im beigefügten KI-Verzeichnis vollständig aufgeführt ist. Es wird zudem sen und unter Beachtung der allgemeinen Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxis rüfungsbehörde vorgelegen. Mit der Abgabe stimmen die Gruppenmitglieder zu, dass nterlegt werden. Das Gruppenmitglied, das den Upload vorgenommen hat, muss die
Ramis Jachname Die Arbeit wird eingereicht als: Fragen Sie bitte in die zutreffende Box den Buchstabe X Einzelarbeit Gruppenarbeit Gruppenarbeit einreichen, dann müssen bitte die Vor- und Nachna estätigt, dass die/der Studierende mit der Abgabe der Arbeit in der vorliegende aben, muss in der Arbeit gekennzeichnet werden (zum Beispiel in der Gliederunge gesamte Projektarbeit und insbesondere der Teil, der von je dem Gruppennarburden keine anderen Hilfsmittel genutzt als derjenigen, die im beigefügten Que eröffentlichungen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Mittels naus wird bestätigt, dass der Einsatz von KI-Werkzeugen und KI-gestützten ersichert, dass sämtliche KI-generierten Inhalte nach bestem Wissen und Gewis prüft worden sind. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Pele Bewertungen und Hinweise der Prüfer:innen in der hochgeladenen Arbeit hie	Martin Vorname Immen aller Gruppenmitglieder aufgeführt werden. Durch den Eintrag des Namens wirn ner Form einverstanden ist. Welchen Beitrag die einzelnen Gruppenmitglieder geleiste goder bei den Kapitelüberschriften). Ferner wird mit Eintrag des Namens erklärt, das teilied erstellt wurde, in Eigenleistung und ohne fremde Hilfe angefertigt wurde, babellen- und KI-Verzeichnis genannt sind. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus KI-Einsatz generierte Inhalte wurden an der jeweiligen Stelle gekennzeichnet. Darübe sen und unter Beachtung der allgemeinen Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxirüfungsbehörde vorgelegen. Mit der Abgabe stimmen die Gruppenmitglieder zu, das interlegt werden. Das Gruppenmitglied, das den Upload vorgenommen hat, muss die
Die Arbeit wird eingereicht als: Tragen Sie bitte in die zutreffende Box den Buchstabe X Einzelarbeit Gruppenarbeit Gruppenarbeit (Nur bei Gruppenarbeiten auszufüllen) alls Sie eine Gruppenarbeit einreichen, dann müssen bitte die Vor- und Nachna estätigt, dass die/der Studierende mit der Abgabe der Arbeit in der vorliegenden aben, muss in der Arbeit gekennzeichnet werden (zum Beispiel in der Gliederun eine gesamte Projektarbeit und insbesondere der Teil, der von jedem Gruppenmit urden keine anderen Hilfsmittel genutzt als derjenigen, die im beigefügten Que eröffentlichungen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Mittels naus wird bestätigt, dass der Einsatz von KI-Werkzeugen und KI-gestützten ersichert, dass sämtliche KI-generierten Inhalte nach bestem Wissen und Gewis perüft worden sind. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Pele Bewertungen und Hinweise der Prüfer:innen in der hochgeladenen Arbeit hi	ven X ein) Immen aller Gruppenmitglieder aufgeführt werden. Durch den Eintrag des Namens wirn nehmen ein verstanden ist. Welchen Beitrag die einzelnen Gruppenmitglieder geleiste goder bei den Kapitelüberschriften). Ferner wird mit Eintrag des Namens erklärt, das tglied erstellt wurde, in Eigenleistung und ohne fremde Hilfe angefertigt wurde. Dabe tellen- und KI-Verzeichnis genannt sind. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus KI-Einsatz generierte Inhalte wurden an der jeweiligen Stelle gekennzeichnet. Darübe Hilfsmitteln im beigefügten KI-Verzeichnis vollständig aufgeführt ist. Es wird zuden sen und unter Beachtung der allgemeinen Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxirüfungsbehörde vorgelegen. Mit der Abgabe stimmen die Gruppenmitglieder zu, das interlegt werden. Das Gruppenmitglied, das den Upload vorgenommen hat, muss die
Die Arbeit wird eingereicht als: Tragen Sie bitte in die zutreffende Box den Buchstabe X Einzelarbeit Gruppenarbeit Gruppenarbeit (Nur bei Gruppenarbeiten auszufüllen) alls Sie eine Gruppenarbeit einreichen, dann müssen bitte die Vor- und Nachna estätigt, dass die/der Studierende mit der Abgabe der Arbeit in der vorliegenden aben, muss in der Arbeit gekennzeichnet werden (zum Beispiel in der Gliederun eine gesamte Projektarbeit und insbesondere der Teil, der von jedem Gruppenmit urden keine anderen Hilfsmittel genutzt als derjenigen, die im beigefügten Que eröffentlichungen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Mittels naus wird bestätigt, dass der Einsatz von KI-Werkzeugen und KI-gestützten ersichert, dass sämtliche KI-generierten Inhalte nach bestem Wissen und Gewis perüft worden sind. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Pele Bewertungen und Hinweise der Prüfer:innen in der hochgeladenen Arbeit hi	ven X ein) Immen aller Gruppenmitglieder aufgeführt werden. Durch den Eintrag des Namens wirn nehmen ein verstanden ist. Welchen Beitrag die einzelnen Gruppenmitglieder geleiste goder bei den Kapitelüberschriften). Ferner wird mit Eintrag des Namens erklärt, das tglied erstellt wurde, in Eigenleistung und ohne fremde Hilfe angefertigt wurde. Dabe tellen- und KI-Verzeichnis genannt sind. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus KI-Einsatz generierte Inhalte wurden an der jeweiligen Stelle gekennzeichnet. Darübe Hilfsmitteln im beigefügten KI-Verzeichnis vollständig aufgeführt ist. Es wird zuden sen und unter Beachtung der allgemeinen Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxirüfungsbehörde vorgelegen. Mit der Abgabe stimmen die Gruppenmitglieder zu, das interlegt werden. Das Gruppenmitglied, das den Upload vorgenommen hat, muss die
Tragen Sie bitte in die zutreffende Box den Buchstabe X Einzelarbeit Gruppenarbeit Gruppenarbeite zu: (Nur bei Gruppenarbeiten auszufüllen) alls Sie eine Gruppenarbeit einreichen, dann müssen bitte die Vor- und Nachna setätigt, dass die/der Studierende mit der Abgabe der Arbeit in der vorliegenden aben, muss in der Arbeit gekennzeichnet werden (zum Beispiel in der Gliederun, e gesamte Projektarbeit und insbesondere der Teil, der von jedem Gruppenmit urden keine anderen Hilfsmittel genutzt als derjenigen, die im beigefügten Que eröffentlichungen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Mittels naus wird bestätigt, dass der Einsatz von KI-Werkzeugen und KI-gestützten ersichert, dass sämtliche KI-generierten Inhalte nach bestem Wissen und Gewis perüft worden sind. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Pe le Bewertungen und Hinweise der Prüfer:innen in der hochgeladenen Arbeit hi	nmen aller Gruppenmitglieder aufgeführt werden. Durch den Eintrag des Namens win n Form einverstanden ist. Welchen Beitrag die einzelnen Gruppenmitglieder geleiste go oder bei den Kapitelüberschriften). Ferner wird mit Eintrag des Namens erklärt, das tiglied erstellt wurde, in Eigenleistung und ohne fremde Hilfe angefertigt wurde. Dabe illen- und KI-Verzeichnis genannt sind. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus KI-Einsatz generierte Inhalte wurden an der jeweiligen Stelle gekennzeichnet. Darübe Hilfsmitteln im beigefügten KI-Verzeichnis vollständig aufgeführt ist. Es wird zuden sen und unter Beachtung der allgemeinen Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxirüfungsbehörde vorgelegen. Mit der Abgabe stimmen die Gruppenmitglieder zu, das interlegt werden. Das Gruppenmitglied, das den Upload vorgenommen hat, muss die
alls Sie eine Gruppenarbeit einreichen, dann müssen bitte die Vor- und Nachna setätigt, dass die/der Studierende mit der Abgabe der Arbeit in der vorliegende aben, muss in der Arbeit gekennzeichnet werden (zum Beispiel in der Gliederun, e gesamte Projektarbeit und insbesondere der Teil, der von jedem Gruppenmit urden keine anderen Hilfsmittel genutzt als derjenigen, die im beigefügten Que eröffentlichungen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Mittels naus wird bestätigt, dass der Einsatz von KI-Werkzeugen und KI-gestützten ersichert, dass sämtliche KI-generierten Inhalte nach bestem Wissen und Gewis perüft worden sind. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner P le Bewertungen und Hinweise der Prüfer:innen in der hochgeladenen Arbeit hi	n Form einverstanden ist. Welchen Beitrag die einzelnen Gruppenmitglieder geleiste g oder bei den Kapitelüberschriften). Ferner wird mit Eintrag des Namens erklärt, das tglied erstellt wurde, in Eigenleistung und ohne fremde Hilfe angefertigt wurde. Dabe ellen- und KI-Verzeichnis genannt sind. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß au: KI-Einsatz generierte Inhalte wurden an der jeweiligen Stelle gekennzeichnet. Darübe Hilfsmitten im beigefügten KI-Verzeichnis vollständig aufgeführt ist. Es wird zuden sen und unter Beachtung der allgemeinen Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxi rüfungsbehörde vorgelegen. Mit der Abgabe stimmen die Gruppenmitglieder zu, das interlegt werden. Das Gruppenmitglied, das den Upload vorgenommen hat, muss die
	- V
	5)
<u>)</u>	6) 7)
<u></u>	8)
Bewertung der Gruppenarbeiten: Fragen Sie bitte in die zutreffende Box den Buchstaben X ei	n)
Ich beantrage bei meiner Gruppenarbeit eine I	ndividualbewertung
Ich beantrage bei meiner Gruppenarbeit eine G	<mark>Gruppenbewertung</mark>
Eine Individualbewertung bedeutet, dass jedes Gruppenmitg eine Gruppenbewertung bedeutet, dass jedes Gruppenmitg	
5.06.2025	Martin Ramis
Drt/Datum	Vollständiger Vor- und Nachname
Bewertung (gemäß Notenschlüssel), Ergebnis	s Erstprüfung: Gesamtpunkte:
Patum: Name, Vornam	ne Erstprüfender (elektronisch auszufüllen)
om Prüfer auszufüllen: (Freitext für die Zweitkorrek	tur)

Eidesstattliche Erklärung

	Ich, Martin Ramis	
	geboren am 20.02.1	999
	selbständig und angefertigt zu hab mich keiner andere	e vorliegende Arbeit ohne fremde Hilfe en. Dabei habe ich n Hilfsmittel bedient lie im beigefügten genannt sind.
		rtlich oder sinngemäß ungen entnommen n mir als solche
Düsseldorf, 2		Martin Ramis
Studienort		Unterschrift Studierende/r (= Verfasser/in)

Konzept von "Work Hard, Feel Better"

Die Workout-App "Work Hard, Feel Better" ist eine interaktive Desktop-Anwendung, die mit Python und der GUI-Bibliothek Tkinter entwickelt wurde. Sie richtet sich an Benutzer, die ihre Fitness verbessern, ihr Gewicht managen oder gezielt Muskelmasse aufbauen möchten. Die App führt den Nutzer Schritt für Schritt durch verschiedene Eingabemasken, erfasst persönliche Informationen und generiert anschließend einen auf den Nutzer zugeschnittenen Trainings- und Ernährungsplan. Dabei berücksichtigt die App unter anderem das aktuelle Fitnesslevel, individuelle Gesundheitsdaten sowie persönliche Trainingsziele.

Neben der Trainingsplanung bietet die Anwendung auch einen integrierten BMI-Rechner sowie Ernährungstipps, die je nach Wunsch entweder allgemein oder detailliert für einzelne Tage angezeigt werden. Nach der Erstellung eines Plans kann dieser lokal im JSON-Format gespeichert werden. So lässt sich der Fortschritt dokumentieren und die Pläne können später erneut verwendet werden.

1. Klassenbildung (Classes)

In der OOP werden Klassen verwendet, um Daten (Attribute) und Verhalten (Methoden) zu kapseln. Im Code sind mehrere Klassen definiert, die jeweils eine klare Aufgabe und Zuständigkeit haben:

UserInfo Speichert alle persönlichen Benutzerdaten.

WorkoutPlanner Erstellt Trainingspläne anhand der Benutzerdaten.

DietTips Generiert Ernährungstipps basierend auf dem Nutzerprofil.

PlannerGUI Kapselt die gesamte Benutzeroberfläche und die Logik der GUI-Steuerung.

2. Objekte als konkrete Instanzen

Die Klassen werden im Hauptprogramm bzw. innerhalb der GUI als Objekte instanziiert, um tatsächlich verwendet werden zu können:

```
python
```

```
KopierenBearbeiten
```

```
self.user_info = UserInfo()
workout_planner = WorkoutPlanner(self.user_info)
diet tips = DietTips(self.user_info)
```

3. Datenkapselung (Encapsulation)

Daten wie height, weight, fitness_goal etc. sind Eigenschaften des Objekts UserInfo und werden darin **gekapselt** gespeichert. Dadurch sind sie sauber vom Rest des Codes getrennt, was die Fehleranfälligkeit reduziert:

python

KopierenBearbeiten

```
self.user info.height = int(self.height entry.get())
```

Statt globale Variablen zu verwenden, wird alles durch Methodenaufrufe und Attribute innerhalb von Objekten organisiert.

4. Zuständigkeit durch Methoden

Jede Klasse enthält Methoden, die sinnvoll zur Klasse gehören und ihr Verhalten beschreiben:

- WorkoutPlanner.generate_workout_plan() erstellt den Plan basierend auf den Benutzerdaten.
- DietTips.generate tips() gibt Tipps zurück, je nach gewähltem Tipp-Typ.
- PlannerGUI.create bmi section() baut ein GUI-Element, das zum BMI gehört.

Dies zeigt eine gute Trennung von Verantwortung, was ein zentrales Prinzip der OOP ist.

5. Zusammenarbeit zwischen Objekten

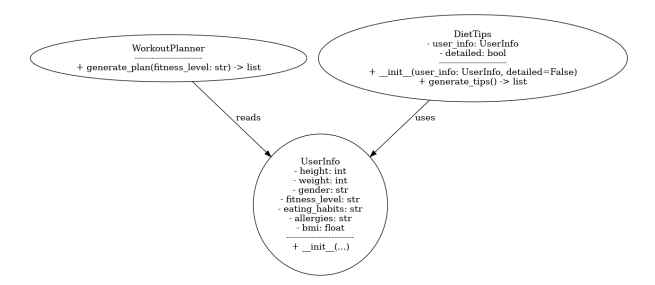
Die Klassen arbeiten **miteinander**, aber jede erfüllt eine klar definierte Rolle. Beispielsweise übergibt PlannerGUI das Objekt UserInfo an WorkoutPlanner, damit dieser die richtigen Pläne erstellen kann:

python

KopierenBearbeiten

workout planner = WorkoutPlanner(self.user info)

Dadurch entsteht ein Netzwerk von Objekten, das zusammenarbeitet, ohne dass eine Klasse zu viel wissen muss – ein weiteres wichtiges OOP-Prinzip namens "Low Coupling" (geringe Kopplung).



GitHub Link: https://github.com/MunkyMazz/WorkoutApp