

Objektorientierte und funktionale Programmierung mit Python (DLBDSOOFPP01_D)

Aufgabenstellung: Studien-Dashboard (OOP Python)

Name: Gökhan Sen / Matrikelnummer: IU14140216

Phase 3 - Abstract – Studien-Dashboard

Ausgangslage und Zielsetzung

Im Portfoliokurs wurde ein Studien-Dashboard als Python-Prototyp umgesetzt. Ziel ist ein schneller Überblick über den Studienstand anhand zweier KPIs: (1) Studienfortschritt und (2) Durchschnittsnote. Auf Basis des Tutor-Feedbacks wurden die Ziele in Phase 2 präzisiert: Fortschritt als kumulative ECTS über die Zeit und Durchschnittsnote als ECTS-gewichtete Note über die Zeit. Dadurch bleiben Kennzahlen aus Modulbelegungen jederzeit nachvollziehbar.

Vorgehensweise und Evolution Phase 1 bis Phase 3

Phase 1 fokussierte ein sprachunabhängiges UML-Entity-Modell (Student, Studiengang, Modul, ModulBelegung) und eine konzeptionelle KPI-Sicht. Zudem wurden Persistenz, GUI-Grundlagen und UML-Tooling auf Machbarkeit geprüft.

In Phase 2 wurde das Modell auf Python abgebildet (dataclasses, Validierung, Repository-Pattern) und eine Schichtenarchitektur (UI/Service/Repository/Model) abgeleitet, um Verantwortlichkeiten zu trennen und die Lösung wart- und testbar zu gestalten.

Phase 3 überführte die Architektur in ausführbaren Code. Das Domänenmodell wurde pragmatisch gestrafft (kein persistiertes Semester-Entity; Semesternummern als Attribute). KPI-Logik wurde aus Entities in die Service-Schicht verlagert, um Entities schlank zu halten und Geschäftslogik zentral zu bündeln.

Umsetzung im Prototyp (Funktionsumfang)

Der Prototyp bietet eine Tkinter-GUI zur Dateneingabe und KPI-Visualisierung. Im Fokus steht CRUD für Modulbelegungen (Bestanden-Datum, Note, Versuche) sowie die Pflege von Studiengang-Stammdaten (z. B. Startdatum, Soll-Semester, Ziel-Note). Die Daten werden in SQLite persistiert. Diagramme zeigen u. a. ECTS-Fortschritt, Durchschnittsnote und Noten pro Modul sowie Plan-/Ist-Abweichungen.

Architektur und technische Entscheidungen

Die Anwendung ist in vier Schichten gegliedert:

- UI: Eingabe, Tabellenansichten, Diagramme (keine Fachlogik).
- Service: Use-Cases, Validierung, KPI-Berechnung, Datenreihen für Plots.
- Repository: Kapselung aller SQL-Zugriffe (CRUD und KPI-Abfragen).
- Model: fachliche Entities/DTOs.

Die Abhängigkeitsrichtung ist „nach unten“ umgesetzt: UI kennt nur Services, Services nutzen Repositories, Repositories greifen auf die Datenbank zu. Der DB-Zugriff ist zusätzlich über ein kleines Protocol/Interface abstrahiert, um Infrastruktur zu entkoppeln und Tests zu erleichtern.

Reflexion, Erkenntnisse und Weiterverwendung

Gut funktionierte die iterative Herleitung von einer fachlichen Sicht (UML) über eine technische Architektur bis hin zur Implementierung. Klare Trennung der Verantwortlichkeiten erleichtert die Weiterentwicklung: GUI-Änderungen betrafen nicht die SQL-Logik, und KPI-Anpassungen konnten zentral im Service erfolgen. Die Entscheidung, Kennzahlen aus gespeicherten Modulbelegungen abzuleiten (statt sie manuell zu pflegen), erhöhte Konsistenz und Nachvollziehbarkeit.

Aufwändig war die GUI-Integration im Detail (robuste Eingabeverifikation, verständliche Fehlermeldungen, konsistentes Aktualisieren der Anzeige nach CRUD-Aktionen). Außerdem erfordert das Zusammenspiel aus Persistenz, Service-Logik und Visualisierung eine disziplinierte Schnittstellengestaltung, damit die Schichten nicht vermischen.

Wesentliche Erkenntnis ist, dass ein fachliches UML-Entity-Modell in Python gut abbildbar ist, ein wartbarer Prototyp jedoch zusätzliche technische Bausteine benötigt (Services, Repositories, Validierung, DB-Abstraktion). Besonders stolz bin ich auf die konsequente Abhängigkeitsrichtung (UI → Service → Repository → DB) und die umfassende Quelltextdokumentation, die dem Tutor ein schnelles Verständnis und Testen ermöglicht.

Weiterentwicklung: automatisierte Tests (Service/Repository), Import/Export (z. B. CSV/myCampus) sowie zusätzliche Diagramme und Prognosefunktionen.