# W3WI\_109 -Programmierung II



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: 24EG/EH

#### Inhalte gem. MHB

Weiter zu vertiefen

Klassenbibliotheken:

API-Dokumentationen und ihre Nutzung.

Software Entwicklung:

Aufsetzen eines Projekts, Versionsverwaltung und Testen

(Im Wesentlichen behandelt in der Veranstaltung: Methoden der Softwareentwicklung; hier nur soweit wie es für das Verständnis

der Programmierung II notwendig ist.)

Inhalte, auf die wir uns konzentrieren werden

Fortgeschrittene objektorientierte Konzepte:

Generische Interfaces und Klassen. Ereignisbehandlung.

Funktionale Programmierung

Fortgeschrittene Programmiermethodik:

Ein- und Ausgabe über Streams.

Funktionale Programmierkonzepte.

Algorithmen: Beschreibung und Analyse. Suchverfahren, Sortierverfahren,

Teile-und-Herrsche-Paradigma, Backtracking-Algorithmen.

**Datentypen:** elementare, strukturierte, objektorientierte und

generische Datentypen.

**Datenstrukturen:** lineare Listen mit Feldstruktur, einfach und doppelt verkettete

Listen, Bäume, Stapel und Schlangen mit ihren Grundoperationen für Einfügen, Löschen etc.

Abstrakte Datentypen: Collections und Iterators.

Inhalte, die wir erst später (in einem anderen Semester/Kurs) behandeln werden

Nebenläufigkeit: Grundlagen der nebenläufigen Programmierung, Synchronisation

von Threads. Deadlocks

Inhalte, die wir nicht behandeln werden

**GUI Programmierung:** 

Entwicklung grafischer Benutzeroberflächen mit Java.

(Benutzeroberflächen werden bei modernen Anwendungen häufig mit Webtechnologien entwickelt; auch wenn diese dann am Ende auf Desktoprechnern oder mobilen Geräten laufen.)

## Modul

- das Modul hat 60 VL
- Selbststudium: 90 Stunden
- Prüfung: Klausur mit einem Umfang von 120 Minuten und 120 Punkten

#### Bonuspunkte

- Es wird eine Lernstandskontrolle (d. h. kurzer Test) in der Mitte des Semesters geben, die *Bonuspunkte* für die Klausur bringen kann.
- Es wird *vielleicht* ergänzend Übungsaufgaben geben, deren Lösungen bzw. Präsentation Bonuspunkte für die Klausur bringen können. *Die Lernstandskontrolle kann (insbesondere) auch Inhalte der Programmierung 1 abfragen bzw. beinhalten.*
- Wer am Tage der Lernstandskontrolle krank ist, kann im Rahmen eines kurzen Gesprächs (zu einem zu vereinbarenden Termin) ggf. die Punkte erwerben.
- Die Klausur wird so entworfen sein/bewertet werden, dass ohne Bonus eine 1,0 zeitlich erreichbar ist.

#### Bemerkung

Der Gesamtbonus wird jedoch die Anzahl der Punkte, die für einen kompletten Notenschritt (2.0 -> 1.0) notwendig sein werden, nicht überschreiten.

### Folien

Links auf die Folien und Übungen finden Sie in Moodle.

Die Passworte für die Lösungsvorschläge stelle ich im Moodle nach der entsprechenden Veranstaltung zur Verfügung.

- Maßgeblich ist die HTML Version der Folien.
- Bei Bedarf, können Sie die PDF Version der Folien nutzen, um Anmerkungen etc. zu machen.