

## **Auftrag: Semesterplan «Einführung ins Programmieren»**

**Ziel:** Ihr entwickelt zu zweit einen Semesterplan für eine Einführung ins Programmieren für das Grundlagenfach Informatik. Dabei müssen nicht konkrete Unterrichtsunterlagen erstellt werden, sondern der Fokus liegt auf den didaktischen Überlegungen in Form einer Handreichung für Lehrpersonen.

### **1) Umfang:**

- Der gesamte Plan umfasst ca. 10 Doppellektionen. Ihr könnt aber *begründet* sehr stark davon abweichen.
- Zu jeder Doppellektion wird auf ca. einer A4-Seite skizziert:
  - das Thema
  - die operationellen Lernziele
  - der grobe Lektionsablauf
  - speziell zu beachtende Punkte, mögliche SuS-Schwierigkeiten
- 

### **2) Begleitdokument:**

- Verfasst ein Begleitdokument für Lehrpersonen, das folgende Punkte enthält:
- Einführung in den Semesterplan,
- den Kontext erklärt (Voraussetzungen, Stufe, Empfehlung zur Einbettung und zur Fortsetzung),
- mögliche Schwierigkeiten der SuS diskutiert und Lösungsvorschläge enthält,

### **3) Abgabe:**

- Sendet das Dokument (Begleitdokument und Semesterplan kombiniert) als Word- und als pdf-Datei bis am Fr, 19.04.2024, 23:59 an den Dozenten.

## Bewertungsraster

Kriterium	Bewertung	Kommentar
<b>Semesterplan-Abfolge</b>	1P	Didaktisch begründete Themen-Abfolge.
<b>Ausarbeitung der Doppellektionen</b>	1P	Verständliche Lektions-Grobplanung. Klare Formulierung der Lernziele.
	1P	mögliche Schwierigkeiten der SuS und geeignete Massnahmen.
	1P	Gehaltvolle didaktische Überlegungen vorhanden.
<b>Begleitdokument</b>	1	Klarheit und Verständlichkeit der Einführung und des Kontexts.
	1	Allgemeine Schwierigkeiten des Themas diskutiert.
	1	Kontext: Situierung/Weiterverwendung erläutert.

7P

Ohne Deklaration von Eurer Seite gehe ich davon aus, dass Ihr beide gleich am Resultat der Arbeit beteiligt seid und dass die Gruppennote für beide Personen zu gleichen Teilen gilt.