## Woche 2 / Modul 319

Applikationen entwerfen und implementieren

### Ablauf

**Siehe grosser Screen** 

#### **LB1: Kompetenzraster**

#### **Google Classroom**

Die Dokumente zum Beurteilungsraster befinden sich im Google Classroom.

Diese können dort bearbeitet und abgegeben werden.

• Für die Klasse INP23A: lx4viyj

#### Webseite

Bitte lest alle als Hausaufgaben die Beschreibung zum LB1 durch!

Macht euch mit dem Bewertungsraster im Google Classroom vertraut

#### **LB1: Themenübersicht**

- 1. 📕 Variablen / Datentypen
- 2. Z Operatoren / Kontrollstrukturen (if / else)

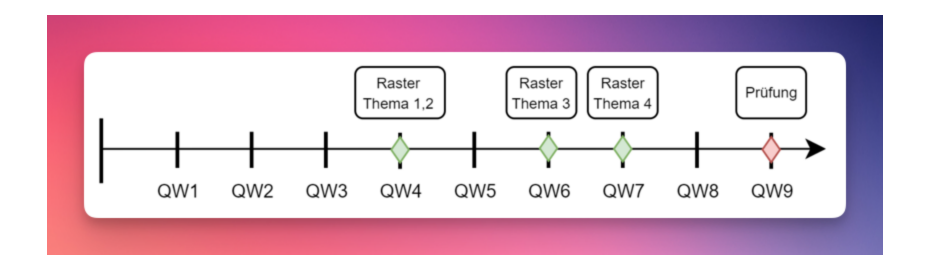
3. ## Methoden / Funktionen

4. **\\$** Fehleranalyse und Debugging

# LB1: Wichtige Details

- Code Beispiele müssen der Konvention entsprechen
  - Es gibt pro Konventionsfehler 0.1 Notenpunkt Abzug
- Die Abgabefrist muss eingehalten werden
  - Pro Dokument gibt es 0.25 Notenpunkte Abzug
- Für den fortgeschrittenen Schwierigkeitsgrad Rasters benötigen Sie eigene Beispiele mit eigenen Ideen

## Meilensteine



## EVA Prinzip



# Was gibt es für Eingabearten?

#### **Eingabe Beispiele**

- Formular einer Applikation
- Mausbewegung
- Joystick bewegung
- Gamepad
- Wischgeste auf einem Smartphone
- Spracheingabe
- Kamera
- ...

# Was macht wohl die Verarbeitung?

#### Verarbeitung Beispiele

- Cursor auf dem Bildschirm bewegen
- Im Computerspiel auf user Input reagieren. Z.B. Steuern
- Formulardaten in eine Datenbank speichern

• ...

# Und wo wird nun was Ausgegeben?

### **Ausgabe Beispiele**

- Bildschirm
- Konsole / CMD
- Visuell
- Text
- Roboterarm bewegt sich
- Lampe geht an
- Auto steuert
- NASA Rakete nimmt die richtige Laufbahn