# Woche 3 / Modul 319

🔀 Selektion | 🐎 Methoden | 🔪 Debuggen

# Ablauf

Siehe grosser Screen 🗲



### **LB1: Kompetenzraster**

- A: Grundlagen | B: Erweitert | C: Fortgeschritten
- 🖋 schriftlich | 🗣 mündlich | 💡 Eigene Idee und Quellcode

	A	В	С	Lernweg
1 Datentypen, Variablen	<b>№</b> 0.25	<b>9</b> 0.25	<b>≠</b> + ≥ 0.25	<b>№</b> 0.25
2 Selektion (if/switch), Operatoren	<b>№</b> 0.25	<b>9</b> 0.5	<b>≠</b> + ≥ 0.25	<b>№</b> 0.25
3 Methoden	<b>№</b> 0.25	<b>9</b> 0.5	<b>≠</b> + ≥ 0.5	<b>№</b> 0.25
4 Debugging, Fehlersituationen	<b>№</b> 0.25	<b>•</b> 0.25	<b>*</b> + <b>*</b> 0.5	<b>№</b> 0.25

i Die Notenpunkte + 1 ergeben die Note

## **Selektion**

- Sie können mit Vergleichsoperatoren und Bedingungen umgehen
- Sie können die if -Selektion anwenden
- Sie können die switch -Selektion anwenden

Präsentation (15min)

#### Auftrag

Sie lösen selbständig die Selektion Aufgaben zu if/else und switch/case

- Selektion Aufgaben
- \* Raster nicht vergessen!

- Freies Arbeiten
- Bis zur grossen Pause
- Ich stehe als Mentor zur Verfügung

## **Einfacher Methodenaufruf**

- Sie wissen was eine Methode ist
- Sie können einfache Methoden erklären und anwenden.

Live-Coding / Einführung
Methoden

#### Auftrag

Versucht es nun selbst und macht dazu die Aufgabe A1: Methodenaufruf ohne Parameter

Einfacher Methodeaufruf

- Einzelarbeit
- **P** Bis 15:45



### 🔪 Debbugging und Fehleranalyse

- Sie können mittels Debugging Ihr Programm schrittweise durchlaufen
- Sie können Werte von Variablen beobachten und so Abläufe verstehen und Fehlerquellen entdecken

#### **Auftrag**

Zusammen Starten wir den Debugger in der zuvor erstellten Klasse mit Methode.

Lösen Sie dann selbständig die Aufgabe A2: Eine **Debugging-Session** Schritt-für-Schritt



