


Woche 4 / Modul 319


✨ Methoden | 🧐 Fehleranalyse

Ablauf

Siehe grosser Screen 

Methoden


 Sie können Methoden mit Parameter aufrufen und Rückgabewerte verwenden

 Sie kennen den Geltungsbereich von Variablen

 Präsentation

Auftrag

Sie lösen selbständig die Methoden Aufgaben. Nehmen Sie dazu die **Präsentation**, **Methoden Vertiefen** sowie **Geltungsbereich von lokalen Variablen** zu Hilfe.



 Freies Arbeiten / Helft einander!

 Bis 15:30

 Ich bin in Gesprächen

Methoden Aufgaben

Fehleranalyse

-  Sie kennen die vier Arten von Fehlern, können Sie benennen und reproduzieren
-  Sie können bei Laufzeitfehlern (das Programm stürzt ab) den Stacktrace erkennen und von dort angezeigte Fehlerstellen in Ihrem Programm anspringen

Auftrag

Lesen Sie "Die vier Arten von Fehlern" und lösen Sie die Aufgabe A1.

 Einzelarbeit

 Bis 15:45

 A1: Bewusst Fehler generieren

 Die vier Arten von Fehlern