

Java  
Übung Labor

Name: \_\_\_\_\_  
Klasse: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

Erstellen Sie folgende Klasse:

Labor
- gebaude: String = "C" - stock: int = 5 - anzPlatze: int 20 - boolean: beamer = true
+ Labor(neuGebaude, neuStock, neuBeamer, neuAnzPlatze) + Labor(neuGebaude, neuStock, neuBeamer) + Labor(neuGebaude, neuStock, neuAnzPlatze) + Labor(neuStock) + Labor() + get/set Methoden + printLabor()

Teil 2

Die Parameterprüfung ist wie folgt zu ändern:

- Bei einem Beamer-Labor müssen die Anzahl an Plätzen zw. 10 und 20 liegen.
- Bei einem Beamerlosen-Labor müssen die Anzahl an Plätzen zw. 15 und 30 liegen.
  
- Die Beamer-Labor müssen in den Stockwerken 3-5 liegen.
- Die Beamerlosen-Labore müssen in den Stockwerken 1-3 bzw. 6-9 liegen.

Teil 3

Verwenden Sie den Debugger für die Fehlersuche bzw. für das "durchwandern" des Programmes.