

Java  
Übung Labor

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Erstellen Sie folgende Klassen:

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

Gebaude
- <b>labor: Labor[]</b>
+ <b>Gebaude()</b> + dazubauen(Labor neu) + abreissen(Labor welches) + printGebaude() + maxAnzPlatze() + anzahlBeamer() + avgPlatzeBeamer()

Die Klasse Labor verwaltet die Objekte in einem Objektarray. Schreiben Sie sämtliche Methoden um.

Im Array können "Löcher" (NULL) entstehen.

