

Java  
Übung Wohnung  
Multiple Constructor

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

Erweitern Sie folgende Klasse (Eigenschaft & Konstruktor):

Wohnung
- ort: String = "Wien" - balkon: boolean = true - <b>gefordert: boolean = false</b> - preis: int = 200000 - anzzimmer: int = 4
+ Wohnung(neuOrt, neuBalkon, neuGefordert, neuPreis, neuAnzzimmer) + Wohnung(neuOrt, neuBalkon, neuPreis) + Wohnung(neuOrt, neuBalkon) + Wohnung(neuOrt, neuGefordert, neuPreis) + Wohnung(neuOrt, neuPreis, neuGefordert) + Wohnung(neuOrt) + Wohnung() + get/set Methoden + printWohnung()

Fügen Sie die fehlenden Eigenschaften hinzu (inkl. get/set und Aufruf im Konstruktor).

Fügen Sie die oben angeführten Konstruktoren hinzu.  
Welche Konstruktoren können nicht implementiert werden, da sie die gleiche Signatur aufweisen wie ein anderer Konstruktor.

Laden Sie das Projekt wieder auf [github.com](https://github.com) hoch.