## FH-OÖ Hagenberg/HSD SDP3, WS 2019 Übung 7



Name(1):	Abgabetermin:
Name(2):	Punkte:
Übungsgruppe:	korrigiert:
Geschätzter Aufwand in Ph:	Effektiver Aufwand in Ph:

**Beispiel 1 (24 Punkte) Kaffeeautomat:** Entwerfen Sie aus der nachfolgenden Spezifikation ein Klassendiagramm, instanzieren Sie dieses und implementieren Sie die Funktionalität entsprechend. Verwenden Sie dabei das Decorator-Pattern:

Ein Kaffeeautomat bietet verschiedene Kaffeesorten (Verlängerter, Espresso, Koffeinfrei) mit entsprechenden Zutaten (Zucker, Milch u. Schlagobers) an. Die Kaffeesorten und Zutaten haben jeweils unterschiedliche Preise und eine entsprechende Beschreibung. Eine Methode <code>GetCost()</code> liefert den Gesamtpreis des ausgewählten Kaffees und die Methode <code>GetDescription()</code> liefert dazu die entsprechende Beschreibung als <code>std::string</code> um z.B. folgende Ausgaben auf <code>std::cout</code> zu ermöglichen:

```
Espresso: Zucker, Schlagobers 2.89 Euro
Verlängerter: Zucker, Milch 2.93 Euro
Koffeinfrei: Milch, Milch, Schlagobers 3.15 Euro
```

Die Beschreibung und die Preise werden in einer separaten Preisliste (Konstanten in Header, Klasse, oder Namespace) festgelegt. Zutaten können mehrfach gewählt werden!

Achten Sie beim Design darauf, dass zusätzliche Kaffeesorten und Zutaten hinzugefügt werden können, ohne die bereits bestehenden Klassen verändern zu müssen. Beweisen Sie dies durch das Hinzufügen der Kaffeesorte "Mocca" und der Zutat "Sojamilch".

Implementieren Sie einen Testtreiber der verschiedene Kaffees mit unterschiedlichen Zutaten erzeugt, alle Methoden ausreichend testet und anschließend deren Beschreibung auf std::cout ausgibt.

Implementieren Sie weiters eine Klasse CoffeePreparation die nach dem FIFO-Prinzip arbeitet und folgende Schnittstelle aufweist:

Testen Sie die Klasse ebenfalls ausführlich im Testtreiber!

Allgemeine Hinweise: Legen Sie bei der Erstellung Ihrer Übung großen Wert auf eine saubere Strukturierung und auf eine sorgfältige Ausarbeitung! Dokumentieren Sie alle Schnittstellen und versehen Sie Ihre Algorithmen an entscheidenden Stellen ausführlich mit Kommentaren! Testen Sie ihre Implementierungen ausführlich! Geben Sie den Testoutput mit ab!