Teilnehmer der Diskussionsgruppe: Namen und- Teamnummern

1	Team:	2	Team:
3	Team:	4	Team:

Übungsaufgabe 0.2: Gegeben sei folgendes Rezept für Welfencreme (für 4 Personen):

1/2 l Milch
1 El. (40g) Zucker
1 Spur Salz
1 Vanillestange
30 g Speisestärke
3 Eier
80 g Zucker
1/4 l Weißwein
Zitronenschale, gerieben
1 El. Zitronensaft
1 El. (40g) Speisestärke

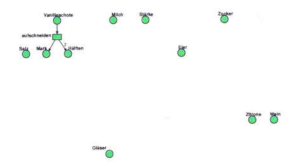
Für die Creme ungefähr 50 ml Milch in eine Tasse geben. Die restliche Milch mit der aufgeschlitzten und ausgekratzten Vanilleschote, dem Zucker und 1 Prise Salz zum Kochen bringen. Die Vanilleschote entfernen. Speisestärke mit der Milch in der Tasse gut verrühren, in die heiße Vanillemilch einrühren und noch einmal kurz aufkochen lassen. Vom Herd nehmen und etwas auskühlen lassen, dabei immer wieder umrühren.

Eiweiß in einer Rührschüssel zu steifem Schnee schlagen und unter die lauwarme Vanillecreme heben. Portionsweise halbvoll in hohe Gläser füllen und abkühlen lassen.

Für die Weinsoße das Eigelb mit Zucker, Zitronensaft, Speisestärke und dem Weißwein bei kleiner Hitze unter ständigem Schlagen mit dem Schneebesen erhitzen, aber nicht kochen, bis die Soße schön schaumig wird. Die heiße Soße löffelweise über die Vanillecreme gießen und im Kühlschrank erkalten lassen.

1. Modellieren Sie das Rezept als P/T-Netz N!

Verwenden Sie die folgenden Transitionen: aufschneiden, verrühren, aufkochen, trennen, einrühren, schlagen, unterheben, abschlagen, abfüllen und auffüllen. Benutzen Sie dabei das folgende Grundgerüst:



2. Geben Sie die Initialmarkierung \mathbf{m}_0 des Netzes an, die der Zutatenliste entspricht! Geben Sie eine Umrechnung der Art: Eine Marke auf der Stelle "Milch" entspricht 0,05l Milch".

- 3. Das Endprodukt des Rezeptes sind vier Gläser gefüllt mit Welfencreme. Geben Sie die korrespondierende Markierung ihres Netzes an sowie eine Schaltfolge dorthin!
- 4. Zeichnen Sie das Anfangsstück des Erreichbarkeitsgraphen $RG(N, \mathbf{m})$, das man erhält, wenn man nur die Transitionen aufschneiden, verrühren, aufkochen und trennen schalten lässt (und diese jeweils höchstens einmal)! Woran erkennt man im Graphen die Nebenläufigkeit?
- 5. Erlaubt ihr Netz auch Schaltfolgen, nach deren Schalten es unmöglich ist, noch die Creme fertigzustellen? Wenn ja, welche?
 - 6. Bei diesem Rezept können mehrere Köche einander gut zuarbeiten. Nehmen Sie an, dass Eiertrennen bei 3 Eiern als 3 Aktionen zählt und analog für das Abfüllen usw. Stellen Sie einen Arbeitsplan auf, bei dem 4 Köche möglichst parallel zueinander arbeiten, z.B. indem alle parallel zueinander auffüllen! (Hinweis: Die Musterlösung kommt mit 6 parallelen Arbeitsschritten aus, wobei nicht immer alle Köche in jedem Schritt beschäftigt sind.)