# LU06.A03 - Sequenzdiagramm zu Ablauf zeichnen



Sie können aus einem einfachen Ablauf (Dialog) das zugehörige Sequenzdiagramm skizzieren.

## **Auftrag**

Das unten aufgelistete Fachgespräch ist als Sequenzdiagramm wiederzugeben. Beteiligte Objekte:

- 1. Joe (der Auftraggeber)
- 2. Regula (die Verkäuferin)
- 3. Kerry (der Informatiker)

#### Hinweise:

- Die Methoden sind jeweils rechts vom Text angegeben.
- In normaler Schrift sind die Befehle (Fragen) angeschrieben
- mit kursivem Text die Antworten auf die Frage.

### Gespräch:

Regula	Joe, was könne wir für sie tun?	get_order()
Joe	Wir brauchen eine Applikation für unsere Hausüberwachung	
Regula	Kerry, haben wir so was schon gemacht?	<pre>is_order_avaible()</pre>
Kerry	Ja, so was haben wir in unserem Sortiment	
Regula	Joe, haben Sie da genaue Vorstellungen?	<pre>get_details()</pre>
Joe	Ich habe hier eine "Wunschliste"	
Regula	Kerry, ist das so möglich oder braucht es zusätzliche Elemente	<pre>check_details()</pre>
Kerry	Regula, es fehlen uns zwei Bausteine für Storen und Türe	missed_elements()
Joe	Regula, was würde das denn kosten	get_price()
Regula	Kerry, was meinst du zu den Kosten	get_price()
Kerry	Das dürfte etwa 100'000 kosten	
Regula	Das dürfte etwa 100'000 kosten	

#### **Dauer**

10 - 15 Minuten

# **Abgabe**

Geben Sie das Dokument als PDF-Datei in Moodle ab.

M320-LU06



René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320\_2024/learningunits/lu06/aufgaben/ablauf\_diagramm

Last update: 2024/08/27 08:40



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/13 16:27