# Fragebogen2

Herzlich Willkommen zur Umfrage für meine Masterarbeit.

Bitte beachten Sie, dass die Zeit zur Bearbeitung der Aufgaben mitgemessen wird. Bitte bearbeiten Sie daher die Aufgaben ohne Unterbrechung.

Vielen Dank für die Teilnahme.

Diese Umfrage enthält 23 Fragen.

# **Allgemeine Fragen**

1 Welches Geschlecht haben Sie? *
Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
O weiblich
O männlich
2 Wie alt sind Sie? *
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:
3
Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit imperativen Prozessmodellierungssprachen (z.B. BPMN) ein?
wie schatzen sie inte Erfamung in der Modemerung int imperativen Prozessmodemerungssprachen (2.6. BPMN) ein:
1=keine Erfahrung
2=wenig Erfahrung
3=durchschnittliche Erfahrung
4=viel Erfahrung
5=Experte *
Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
O 1
O 2
O 3
O 4
O 5
4 Seit wie vielen Jahren modellieren Sie imperative Prozessmodelle? *
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:
5 Wie viele imperative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert? *
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

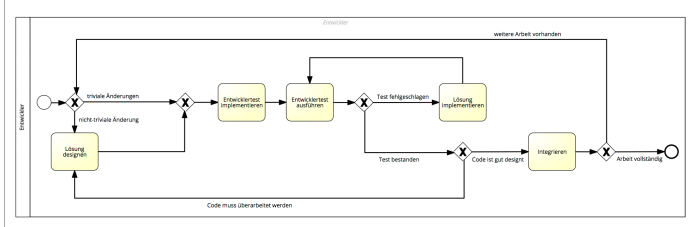
6 Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit deklarativen Prozessmodellierungssprachen (z.B. ConDec (Declare)) ein?
1=keine Erfahrung
2=wenig Erfahrung
3=durchschnittliche Erfahrung
4=viel Erfahrung
5=Experte *
Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
O 1
O 2
O 3
○ 4 ○ 5
7 Seit wie vielen Jahren modellieren Sie deklarative Prozessmodelle? *
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:
8 Wie viele deklarative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert? *
8 Wie viele deklarative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert? * In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  1=keine Kenntnisse
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  1=keine Kenntnisse  2=wenig Kenntnisse  3=durchschnittliche Kenntnisse  4=gute Kenntnisse
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen *  Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1 til dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen *  Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1 1 2 2
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen *  Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.  Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:  9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen *  Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1 1 2 2

10
Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Rational Unified Process (RUP, Open UP)?
1=keine Kenntnisse
2=wenig Kenntnisse
3=durchschnittliche Kenntnisse
4=gute Kenntnisse
5=Expertenwissen *
Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
O 1
O 2
O 3
○ 4 ○ 5
11 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell V-Modell XT?
1=keine Kenntnisse
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse
2=wenig Kenntnisse
2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse
2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse
2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen *
2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1 2 3 3
2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1 2 3 4
2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1 2 3 3
2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1 2 3 4
2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1 2 3 4

## Verständnis

### 12

### Gegeben ist das folgende Prozessmodell:



### Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen zu diesem Modell.

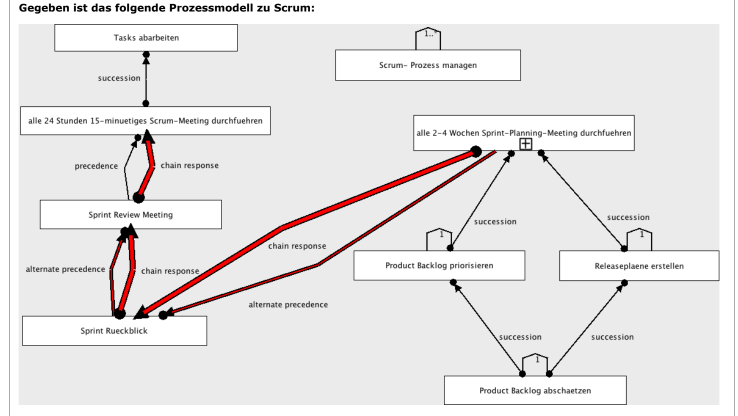
\*

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

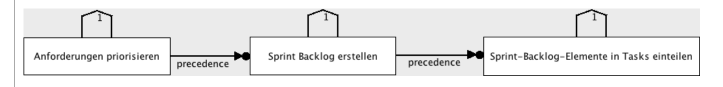
	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Integrieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "Entwicklertest implementieren" muss direkt danach die Aktivität "Entwicklertest ausführen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Wenn die Aktivität "Lösung designen" ausgeführt wurde, muss danach nicht zwangsläufig die Aktivität "Entwicklertest implementieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Wenn die Aktivität "Lösung implementieren" ausgeführt wurde, muss direkt danach die Aktivität "Entwicklertest ausführen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "Integrieren" endet der Prozess in jedem Fall sofort.	0	0	0	0
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Entwickeltest implementieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Die Aktivität "Lösung designen" kann erst ausgeführt werden, nachdem die Aktivitäten "Entwicklertest implementieren" und "Entwicklertest ausführen" ausgeführt wurden.	0	0	0	0
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Lösung designen" ausgeführt werden.	0	0	0	0

# Verständnis\_2

# 13



und der zugehörige Unterprozess Sprint-Planning-Meeting durchführen.



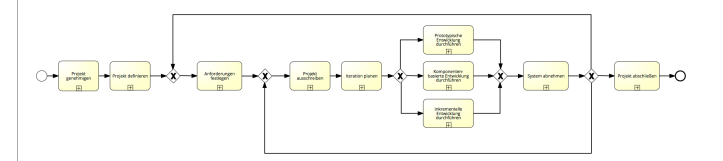
Ritte wählen Sie die zutreffende Antwort für ieden Punkt aus

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort	te wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:				
	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen	
Ein Scrum Meeting dauert 15 Minuten.	0	0	0	0	
Die Aktivität "Task abarbeiten" kann beliebig ausgeführt werden.	0	0	0	0	
Die Aktivität "Scrum Prozess managen" kann erst ausgeführt werden nachdem die Aktivität "Tasks abarbeiten" ausgeführt wurde.	0	0	0	0	
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Anforderungen priorisieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0	
Ein Sprint wird alle 5 Wochen durchgeführt.	0	0	0	0	
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Product Backlog abschaetzen" ausgeführt werden.	0	0	0	0	
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Scrum Prozess managen" ausgeführt werden.	0	0	0	0	
Nach Beendigung der Aufgabe "Task abarbeiten" endet der Prozess sofort.	0	0	0	0	

# Verständnis\_3

### 14

## Gegeben ist das nachfolgende Prozessmodell:



## Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen:

\*

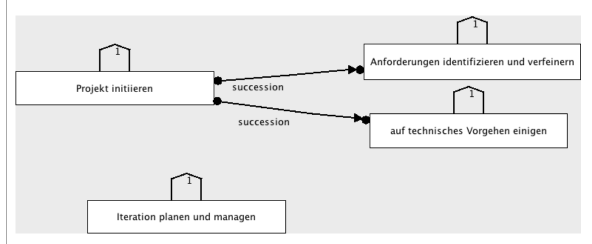
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

# Verständnis\_4

### 15

### Gegeben ist das nachfolgende Prozessmodell:



## Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen:

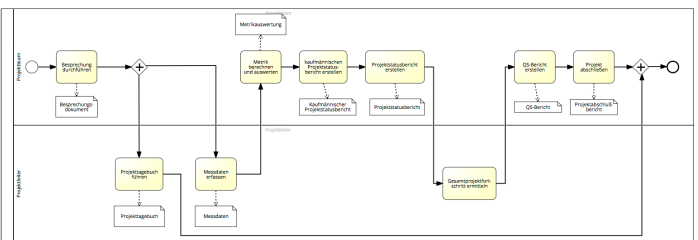
\*

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

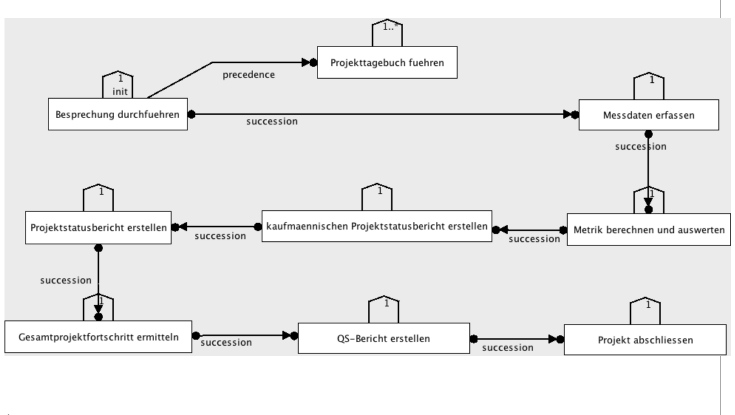
	Ja	Nein	Geht nicht aus Modell hervor	Unentschlossen
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Projekt initiieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt werden kann, muss vorher die Aktivität "Projekt initiieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt werden kann, muss vorher die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "auf technisches Vorgehen einigen" ausgeführt werden kann, muss vorher die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden kann, müssen vorher die Aktivitäten "Anforderungen identifizieren und verfeinern" und "auf technisches Vorgehen einigen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Die Aktivität "Iteration planen und managen" kann beliebig oft ausgeführt werden.	0	0	0	0
Die Aktivitäten "Anforderungen identifizieren und verfeinern" und "auf technisches Vorgehen einigen" können beliebig oft ausgeführt werden.	0	0	0	0

### **Befragung**

# 16 Gegeben ist folgender imperativer Prozess zum V-Modell XT:



### Und der folgende deklarative Prozess zum V-Modell XT:



\*

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

Imperatives Modell

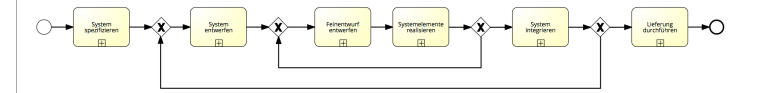
Welches Modell finden Sie
verständlicher?

Deklaratives Modell

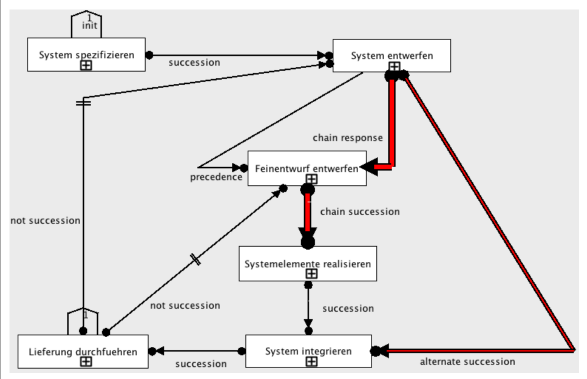
O

17 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von I	hnen präferierte Modell verständliche	er finden. *
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:		
18		
Gegeben ist das nachfolgende imperative Mod	ell zum Onen IIP:	
ocgeben ist das nacinoigende imperative Mod	en zum open or .	
keine weitere Iteration notwendig keine	weitere Iteration notwendig keine weitere Iteration notwendig	keine weitere Iteration notwendig
Inception Elaboration	Construction X	Transition
	weitere Iteration notwendig welt	tere iteration notwendig
weitere Iteration notwendig weitere Iteration notwendig	weitere iteration notwendig weit	tere iteration notwering
Gegeben das folgende deklarative Modell zum	Open UP:	
not succession not success	ion not succession	
Inception Elaboration	Construction Transition	n
succession successio	n succession	
*		
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:		
	atives Modell	Deklaratives Modell
Welches der beiden		
Prozessmodelle finden Sie verständlicher?	0	0
19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von I	hnen präferierte Modell verständliche	er finden. *
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:	•	
3		

### Gegeben ist folgender imperativer Prozess zum V-Modell XT:



### Und der folgende deklarative Prozess zum V-modell XT:



\*

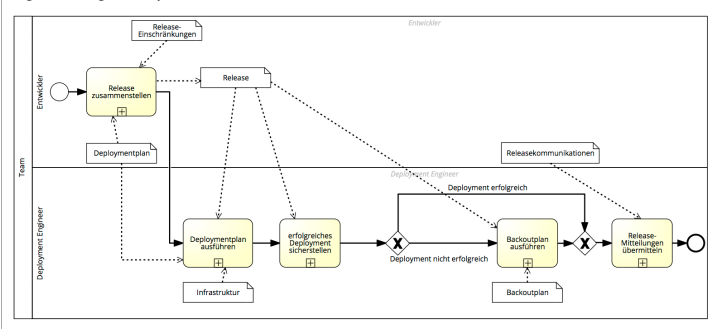
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

Imperatives Modell Deklaratives Modell

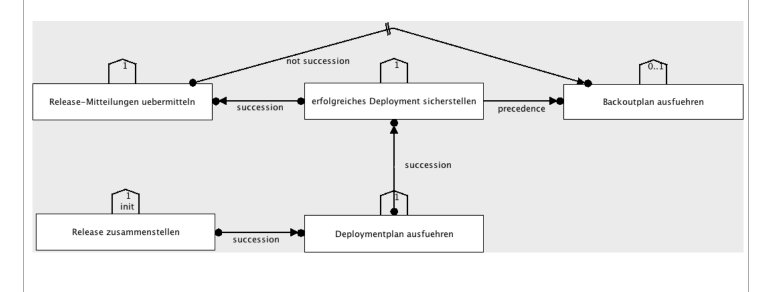
21 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher finden.	*
---	---

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein	n:		

### **Gegeben ist folgender imperativer Prozess:**



### und der nachfolgende deklarative Prozess:



Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

**Deklaratives Modell** Imperatives Modell Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie 0 0 verständlicher?

23 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher finden. *
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

Übermittlung Ihres ausgefüllten Fragebogens: Vielen Dank für die Beantwortung des Fragebogens.