# 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?
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
0 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:

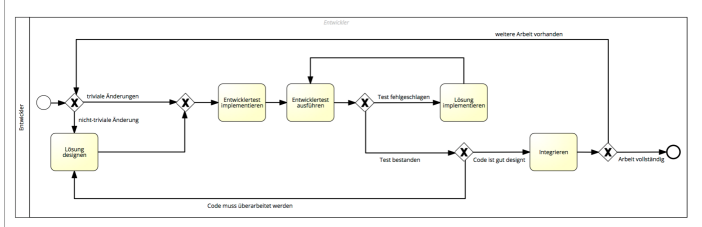
6 Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit deklarativen Prozessmodellierungssprachen (z.B. ConDec (Declare)) ein?
1=keine Erfahrung
2=wenig Erfahrung
3=durchschnittliche Erfahrung
4=viel Erfahrung
5=Experte *
Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
O 1
O 2
O 3
○ 4 ○ 5
7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

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
○ 3 ○ 4
O 5
11 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell V-Modell XT?
11 Wie beurtenen die 1111 Wissen über das Software Engineering Prozessinden V-Pioden XI:
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
○ 3 ○ 4
O 5

# Verständnis

#### 12

## Gegeben ist das folgende Prozessmodell:

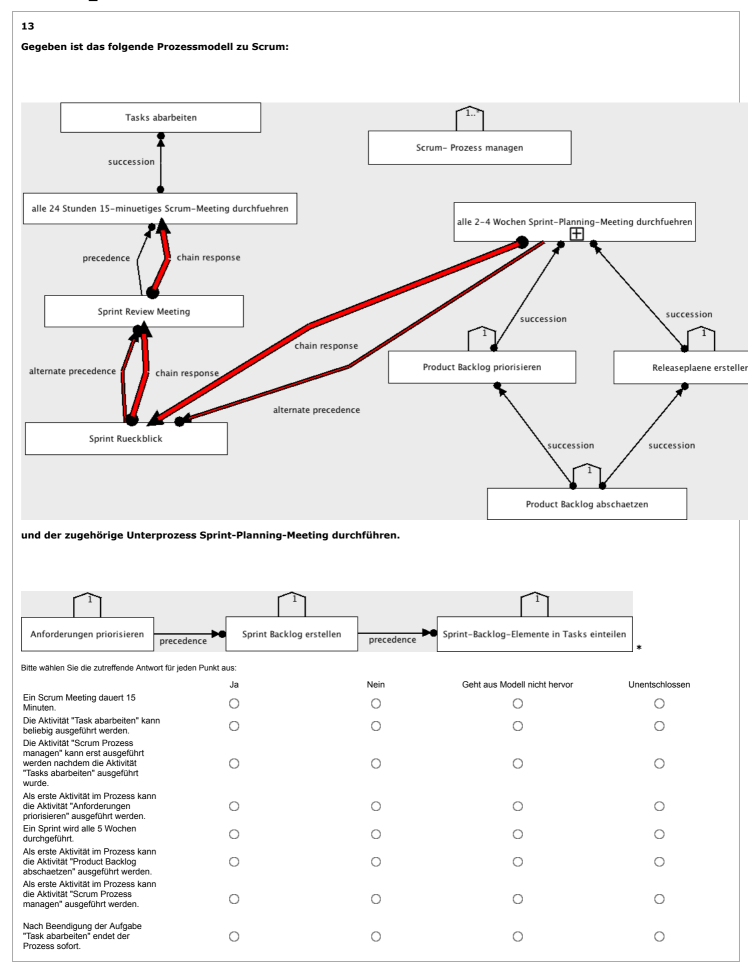


## Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen zu diesem Modell.

\*

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

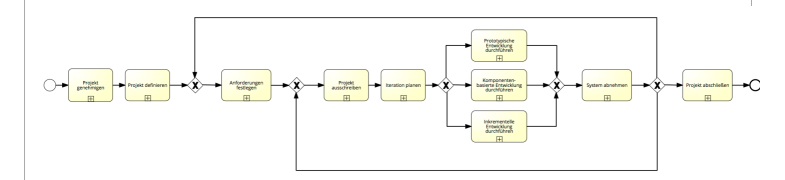
#### Verständnis\_2



# Verständnis\_3

#### 14

# Gegeben ist das nachfolgende Prozessmodell:



# Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen: \*

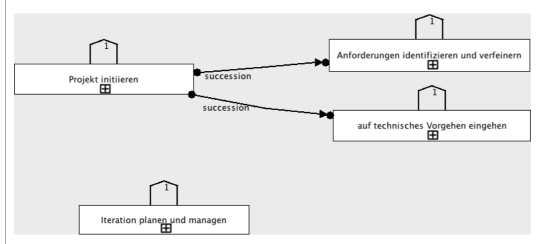
Bitte wählen Sie die zutreffende	Antwort für	jeden Punkt aus:
----------------------------------	-------------	------------------

Divide that the did ball of the transfer for the periods	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
Die erste Aktivität, die im Prozess ausgeführt werden kann ist "Projekt genehmigen".	0	0	0	0
Die Aktivitäten "Prototypische Entwicklung durchführen", "Komponentenbasierte Entwicklung durchführen" und "Inkrementelle Entwicklung durchführen" können parallel zueinander ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Projekt abschließen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Anforderungen festlegen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Projekt ausschreiben" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Die Aktivität "Iteration planen" kann innerhalb einer Prozessinstanz genau einmal ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "Projekt ausschreiben" ausgeführt werden kann, muss zunächst die Aktivität "Anforderungen festlegen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "Projekt abschließen" endet der Prozess.	0	0	0	0

# Verständnis\_4

#### 15

## Gegeben ist das nachfolgende Prozessmodell:



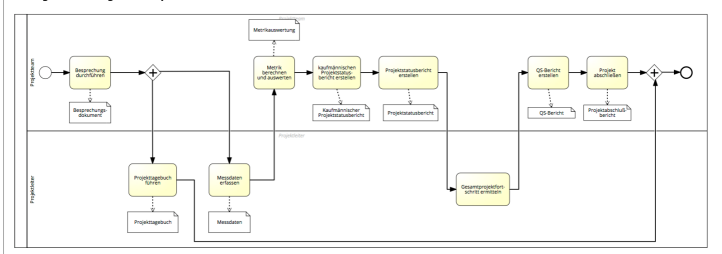
## Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen: \*

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

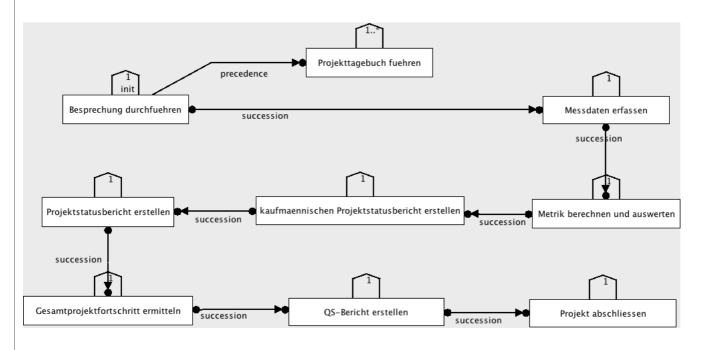
	Ja	Nein	Geht nicht aus Modell hervor	Unentschlossen
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Projekt initiieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" 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:



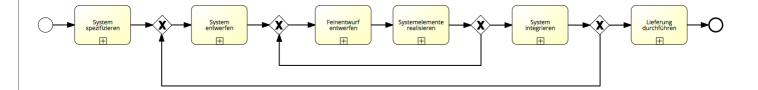
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

Imperatives Modell Welches Modell finden Sie 0 0 verständlicher?

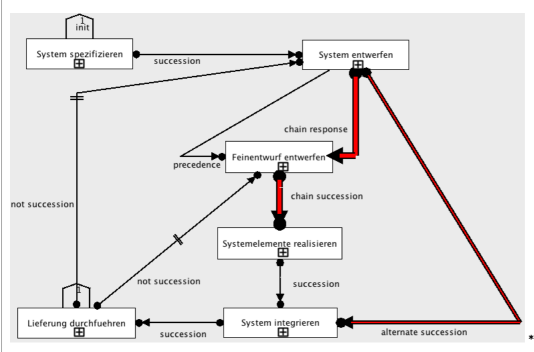
**Deklaratives Modell** 

	17 Ditte beschi eiben Sie, warum	Sie das von Ihnen präferierte Modell ver	rständlicher finden. *
egeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:    Value	Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:		
egeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:    Value			
egeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:    Value			
egeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:    Value			
egeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:    Value			
egeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:    Value			
egeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:    Value			
egeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:    Value			
egeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:    Value	18		
egeben das folgende deklarative Modell zum Open UP:		perative Modell zum Open UP:	
egeben das folgende deklarative Modell zum Open UP:    Construction   Weitere Iteration notwendig   Weitere Iteration notwendi		•	
egeben das folgende deklarative Modell zum Open UP:    Construction   Weitere Iteration notwendig   Weitere Iteration notwendi			
weitere Iteration notwendig  mot succession  not succession  Inception  Elaboration  Construction  Transition	Inception X	Elaboration X	Construction Transition
egeben das folgende deklarative Modell zum Open UP:  not succession  not succession  Inception  Elaboration  Construction  Transition	weitere Iteration notwendig		
not succession  Inception  Elaboration  Construction  Transition	·		
not succession  Inception  Elaboration  Construction  Transition			
Inception Elaboration Construction Transition	Gegeben das folgende deklarative	e Modell zum Open UP:	
Inception Elaboration Construction Transition			
Inception Elaboration Construction Transition			
Inception Elaboration Construction Transition	not succession	not succession	n
succession		not succession	•
			Transition
	*		
tte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:	Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden	ı Punkt aus:	
Imperatives Modell Deklaratives Modell	Welches der beiden	Imperatives Modell	Deklaratives Modell
rozessmodelle finden Sie	Prozessmodelle finden Sie verständlicher?	0	0
9 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher finden. *	19 Bitte beschreiben Sie, warum	Sie das von Ihnen präferierte Modell ver	rständlicher finden. *
ite geben Sie Ihre Antwort hier ein:	Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:		

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



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



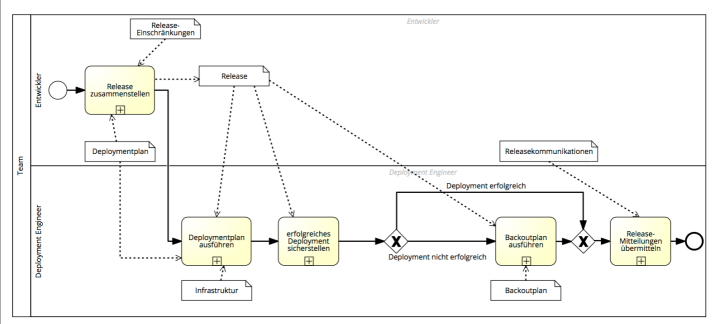
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

Imperatives Modell	Deklaratives Model
0	0

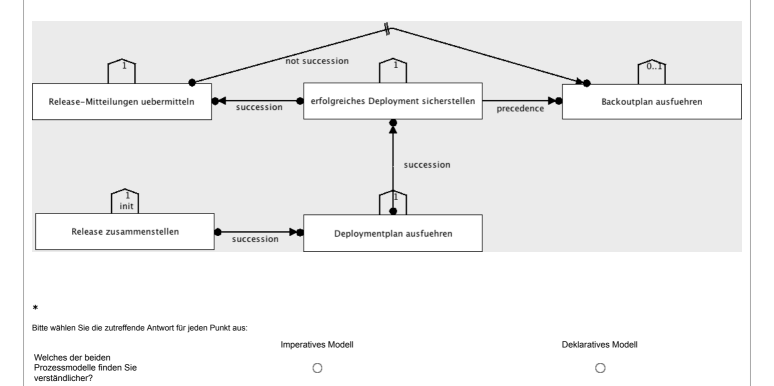
### 21 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher finden. \*

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

# Gegeben ist folgender imperativer Prozess:



#### und der nachfolgende deklarative Prozess:



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.