# Fragebogen1

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
○ 3 ○ 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:

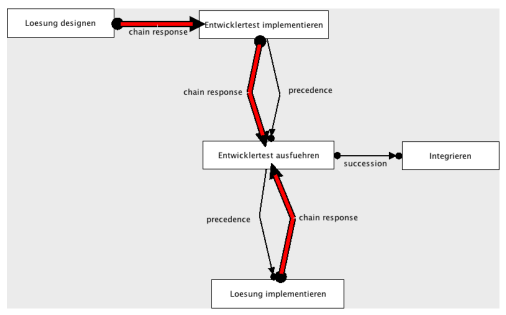
ein?	
1=keine Erfahrung	
2=wenig Erfahrung	
3=durchschnittlich	e Erfahrung
4=viel Erfahrung	
5=Experte *	
Bitte wählen Sie nur eine de	r folgenden Antworten aus:
O 1	
O 2	
O 3	
O 4 O 5	
O 5	
	hren modellieren Sie deklarative Prozessmodelle? *
In dieses Feld dürfen nur Za	
Bitte geben Sie Ihre Antwort	nier ein:
	tive Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert? *
In dieses Feld dürfen nur Za	hlen eingegeben werden.
8 Wie viele deklara In dieses Feld dürfen nur Za Bitte geben Sie Ihre Antwort	hlen eingegeben werden.
In dieses Feld dürfen nur Za Bitte geben Sie Ihre Antwort	hlen eingegeben werden. hier ein:  e Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?
In dieses Feld dürfen nur Za Bitte geben Sie Ihre Antwort  9 Wie beurteilen Si  1=keine Kenntnisse	hlen eingegeben werden. hler ein:  e Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?
In dieses Feld dürfen nur Za Bitte geben Sie Ihre Antwort  9 Wie beurteilen Si  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntniss	hlen eingegeben werden. hier ein:  e Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  e
In dieses Feld dürfen nur Za Bitte geben Sie Ihre Antwort  9 Wie beurteilen Si  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntniss 3=durchschnittlich	hlen eingegeben werden. hier ein:  e Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  e Le Kenntnisse
In dieses Feld dürfen nur Za Bitte geben Sie Ihre Antwort  9 Wie beurteilen Si  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntniss 3=durchschnittlich 4=gute Kenntnisse	hlen eingegeben werden. hler ein:  e Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  e Kenntnisse
In dieses Feld dürfen nur Za Bitte geben Sie Ihre Antwort  9 Wie beurteilen Si  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittlich 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen	hlen eingegeben werden. hier ein:  e Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  e Lee Ekenntnisse
In dieses Feld dürfen nur Za Bitte geben Sie Ihre Antwort  9 Wie beurteilen Si  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntniss 3=durchschnittlich 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen Bitte wählen Sie nur eine de	hlen eingegeben werden. hier ein:  e Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  e Lee Ekenntnisse
In dieses Feld dürfen nur Za Bitte geben Sie Ihre Antwort  9 Wie beurteilen Si  1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittlich 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen Bitte wählen Sie nur eine de  1 2	hlen eingegeben werden. hier ein:  e Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  e Lee Ekenntnisse
In dieses Feld dürfen nur Za Bitte geben Sie Ihre Antwort  9 Wie beurteilen Si	hlen eingegeben werden. hier ein:  e Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?  e Lee Ekenntnisse

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:
0 1
O 2
O 3
○ 4 ○ 5
11 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell V-Modell XT?
11 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell V-Modell XT?
11 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell V-Modell XT? 1=keine Kenntnisse
1=keine Kenntnisse
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen *
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=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1 2 2 3
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=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:  1 2 2 3

#### Verständnis

12

#### Gegeben ist das folgende Prozessmodell:



# Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen zu diesem Modell.

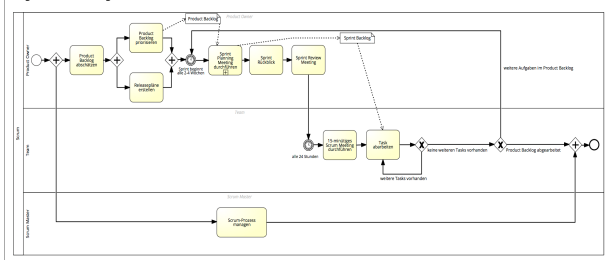
\*

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus: Geht aus Modell nicht hervor Unentschlossen Nein Als erste Aktivität kann die Aktivität "Integrieren" ausgeführt werden. 0 0 0 0 Nach Ausführung der Aktivität
"Entwicklertest implementieren"
muss direkt danach die Aktivität 0 0 0 0 "Entwicklertest ausfuehren" ausgeführt werden. Wenn die Aktivität "Loesung designen" ausgeführt wurde, muss danach nicht zwangsläufig die Aktivität "Entwicklertest implementieren" ausgeführt 0  $\circ$ 0 0 Wenn die Aktivität "Loesung implementieren" ausgeführt wurde, muss direkt danach die Aktivität 0 0 0 0 "Entwicklertest ausfuehren" ausgeführt werden. 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 0 0 0 0 werden. Die Aktivität "Loesung designen" kann erst ausgeführt werden, nachdem die Aktivitäten "Entwicklertest implementieren" 0 0 0 0 und "Entwicklertest ausfuehren" ausgeführt wurden. Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Loesung designen" ausgeführt werden. 0 0 0 0

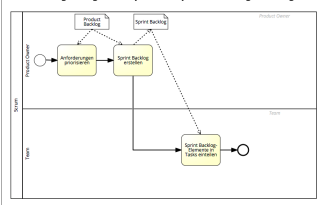
# Verständnis\_2

# 13

# Gegeben ist das folgende Prozessmodell zu Scrum:



# und der zugehörige Unterprozess Sprint-Planning-Meeting durchführen.



\*

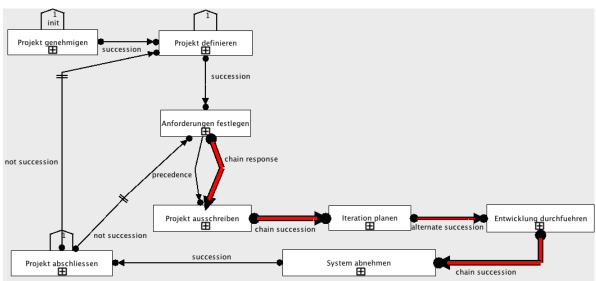
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
Ein Scrum Meeting dauert 15 Minuten.	0	0	0	0
Die Aktivität "Task abarbeiten" kann beliebig oft 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 abschätzen" 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

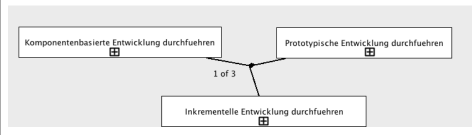
#### Verständnis\_3

#### 14

#### Gegeben ist das nachfolgende Prozessmodell:



# und der zugehörige Unterprozess Entwicklung durchführen:



# Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen:

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

Nach Ausführung der Aktivität

	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 durchfuehren", "Komponentenbasierte Entwicklung durchfuehren" und "Inkrementelle Entwicklung durchfuehren" können parallel zueinander ausgeführt werden.	0	0	0	0

"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. Die Aktivität "Iteration planen"	0	0	0	0
l l				

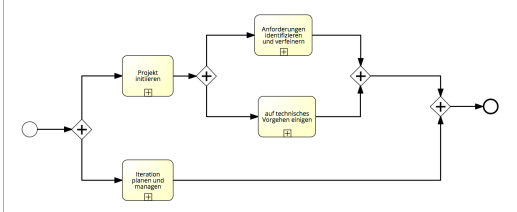
kann innerhalb einer Prozessinstanz genau einmal ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "Projekt ausschreiben" ausgeführt werden kann, muss zunächst die Aktivität "Anforderungen festlegen" ausgeführt werden.	0	0	0	0

Nach Ausführung der Aktivität				
"Projekt abschliessen" endet der	0	0	0	0
Prozess.			_	_

# Verständnis\_4

# 15

# Gegeben ist das nachfolgende Prozessmodell:



# Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen:

\*

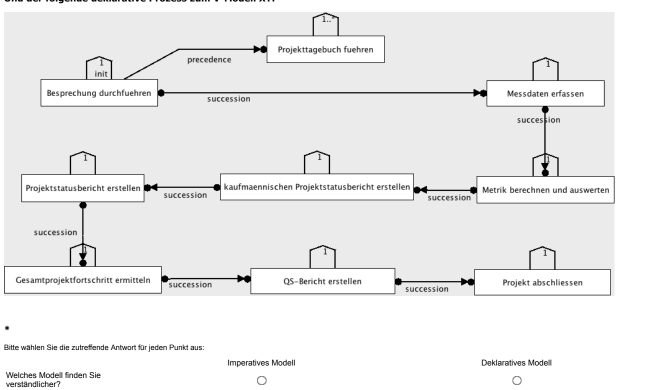
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	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**

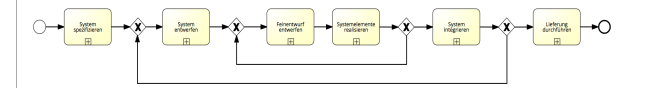
# 16 Gegeben ist folgender imperativer Prozess zum V-Modell XT: Merikauswertung Merikauswer

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

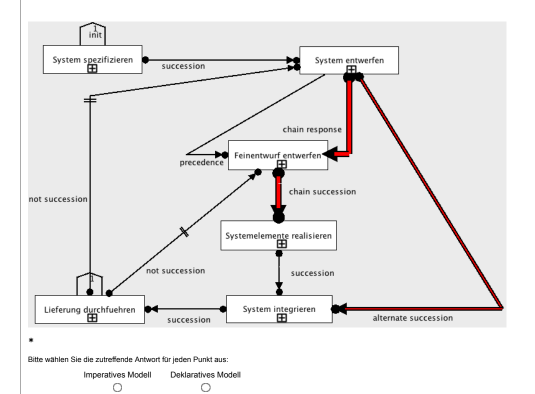


17 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	nden. *
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:	
18	
Gegeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:	
keine weitere Iteration notwendig keine weitere Iteration notwendig keine weitere Iteration	notwendig keine weitere Iteration notwendig
Inception X Elaboration X Construction X	Transition X
weitere Iteration notwendig weitere Iteration notwendig weitere Iteration notwendig	weitere Iteration notwendig
Gegeben das folgende deklarative Modell zum Open UP:	
not succession not succession	
Inception Construction Transition	
succession	
succession succession	
succession	
succession	
succession succession	
succession	
succession succession	
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:	Deklaratives Modell
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell	Deklaratives Modell
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie	Deklaratives Modell
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden	
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?  19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?  19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?  19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?  19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?  19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?  19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?  19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?  19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?  19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	0
*  Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:  Imperatives Modell  Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?  19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher für	0

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



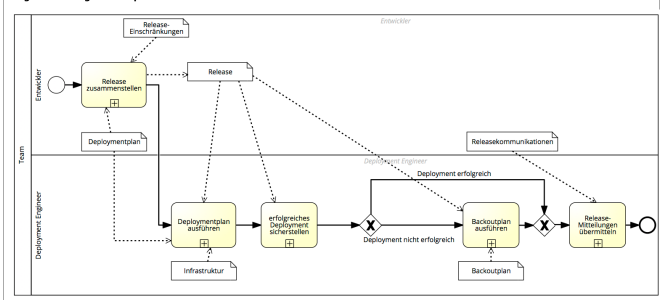
#### Und der folgende deklarative Prozess zum V-modell XT:



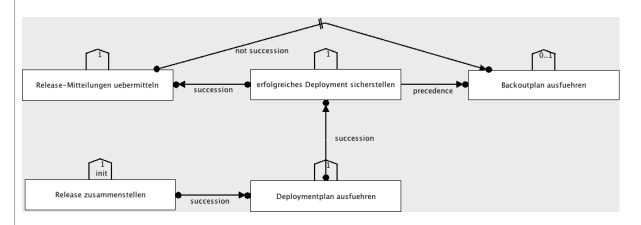
21 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher finden. *				
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:				

#### 22

#### Gegeben ist folgender imperativer Prozess:



#### und der nachfolgende deklarative Prozess:



Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

Imperatives Modell

Welches der beiden
Prozessmodelle finden Sie
verständlicher?

Imperatives Modell

Deklaratives Modell

O

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

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