ID	Frage 22	Frage 23		
	bogen 1	11469 = 5		
4	Imperatives Modell	Optionalität der Aktivität "Backoutplan ausführen" ist im imperativen Modell besser erkennbar		
5	Imperatives Modell	und nochmal		
6	Imperatives Modell			
12	Imperatives Modell	es Modell analog obwohl hier die übersichtlichkeit im deklarativen besser ist		
13	Imperatives Modell	Siehe oben.		
16	Imperatives Modell	Datenobjekte sind sehr wichtige Faktoren für das Verständnis		
17	Imperatives Modell	Wieder strukturiert. Die Daten welche das imperative unübersichtlich machen sind im deklarativen Modell nicht vorhanden.		
18	Deklaratives Modell	- mehr Informationsgehalt (falls notwendig)		
19	Imperatives Modell	siehe oben		
22	Imperatives Modell	imperative Vorteil: auch wie oben, output Dokumente werden angegeben, klar wann der Prozess endet und auf dem ersten Blick sichtbar welche Prozesse		
		eventuell wiederholt werden können oder müssen. imperativ Nachteil: viele Pfeile> unübersichtlich deklarativ Vorteil: strukturiert, aber fehlende outputs		
23	Deklaratives Modell	Kompakt		
24	Imperatives Modell	* Prozessablauf klar erkennbar.		
25	Imperatives Modell	Ist der Vergleich hier sinnnvoll? Denn es werden ja nicht die gleichen Informationen visualisiert. Beim imperativen Modell müssen ja zusätzlich zu den Tasks		
		noch die Datenobjekte und der Datenfluss verarbeitet werden		
26	Deklaratives Modell	Hier wirkt das imperative Modell unübersichtlich durcch die vielen Daten		
28	Deklaratives Modell	siehe oben		
29	Deklaratives Modell	in diesem fall einfacher zu lesen		
Fragebogen 2				
3	Imperatives Modell	Nicht vergleichbar, da das imperative Modell Datenobjekte beinhaltet		
5	Imperatives Modell	Die Bedingung für die Ausführung der Aktivität "Backoutplan ausführen" ist mir nicht klar auf dem deklarativen Modell.		
8	Imperatives Modell	Klare abfolge des imperativen Modells		
		Imperativ hier wegen Dokumente zu unübersichtlich		
		Kompakter dargestellt		
	Imperatives Modell			
		Deklarativ keine edge crossings, alleine deshalb schon viel sauberer. Vermutlich wäre imperativ ohne edge crossings besser zu verstehen.		
		Wiederum selbe Argumentation (angenommen dass man die vielen Notizen entfernen würde).		
		Mehr Erfahrung mit imperativen Modellen		
		einfach übersichtlicher wie der Ablauf ist und welche Daten gespeichert werden.		
	Imperatives Modell			
		Viele Datenobjekte stören		
		Siehe vorherige Fragen Außerdem: * Datenflüsse klar ablesbar in imperativem Modell		
		Sequenzfluss ist leichter nachvollziehbar.		
		Aktuell nur aus Gewohnheit, zu wenig Erfahrungswerte!		
28	Imperatives Modell	UND / ODER Notation; Dokumentenangabe übersichtlicher		
