

ID	Frage 22	Frage 23
Fragebogen 1		
4	Imperatives Modell	Optionalität der Aktivität "Backoutplan ausführen" ist im imperativen Modell besser erkennbar
5	Imperatives Modell	und nochmal..
6	Imperatives Modell	Ich verstehe das deklarative PM nicht.
12	Imperatives 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 sinnvoll? 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 durch 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
10	Deklaratives Modell	Imperativ hier wegen Dokumente zu unübersichtlich
12	Deklaratives Modell	Kompakter dargestellt
13	Imperatives Modell	Notation klar
14	Deklaratives Modell	Deklarativ keine edge crossings, alleine deshalb schon viel sauberer. Vermutlich wäre imperativ ohne edge crossings besser zu verstehen.
16	Imperatives Modell	Wiederum selbe Argumentation (angenommen dass man die vielen Notizen entfernen würde).
17	Imperatives Modell	Mehr Erfahrung mit imperativen Modellen
19	Imperatives Modell	einfach übersichtlicher wie der Ablauf ist und welche Daten gespeichert werden.
20	Imperatives Modell	Ich bleib' dabei...
21	Deklaratives Modell	Viele Datenobjekte stören
23	Imperatives Modell	Siehe vorherige Fragen Außerdem: * Datenflüsse klar ablesbar in imperativem Modell
25	Imperatives Modell	Sequenzfluss ist leichter nachvollziehbar.
26	Imperatives Modell	Aktuell nur aus Gewohnheit, zu wenig Erfahrungswerte!
28	Imperatives Modell	UND / ODER Notation; Dokumentenangabe übersichtlicher