

| ID | Frage 20 | Frage 21 |
|--------------|---------------------|--|
| Fragebogen 1 | | |
| 4 | Imperatives Modell | bessere Struktur |
| 5 | Imperatives Modell | und nochmal.. |
| 6 | Deklaratives Modell | Ich verstehe das deklarative PM nicht. |
| 12 | Imperatives Modell | analog + imperativ übersichtlicher |
| 13 | Imperatives Modell | Eine Art von Pfeiler. Der Prozess kann von Links nach Rechts gelesen werden. |
| 16 | Imperatives Modell | Die zahlreichen und komplexen Constraints im deklarativen Modell erschweren es, sich vorzustellen, was tatsächlich zur Laufzeit alles passieren kann. |
| 17 | Imperatives Modell | Wieder strukturierter Prozess |
| 18 | Deklaratives Modell | - zu viel unterschiedliche Symbolik beim imperativen Modell |
| 19 | Imperatives Modell | siehe oben |
| 22 | Imperatives Modell | imperative Vorteil: gleich wie das erste Beispiel strukturiert dargestellt deklarativ Nachteil: unübersichtlich, viele pfeilarten --> Verwirrung, keine intuitive Leserichtung (wo soll man anfangen) |
| 23 | Imperatives Modell | Deklarativ zu komplex |
| 24 | Imperatives Modell | * Prozessablauf klar erkennbar. |
| 25 | Imperatives Modell | Deklaratives Modell ist sehr unübersichtlich! |
| 26 | Imperatives Modell | Das deklarative wirkt abschreckend, das imperative hingegen ist übersichtlich |
| 28 | Imperatives Modell | das imperative Modell ist in diesem Fall wesentlich kompakter und verständlicher |
| 29 | Imperatives Modell | sehr viel uebersichtlicher |
| Fragebogen 2 | | |
| 3 | Imperatives Modell | Übersichtliche Struktur |
| 5 | Imperatives Modell | Gleich als 17. Die Loops sind besser lesbar in dem BPMN Modell. |
| 8 | Imperatives Modell | Bei klar definierte abfolge, mal wieder. ich muss nicht erst im Graphen suchen, bis ich weiß, was sich potenziell alles als nächstes machen kann. |
| 10 | Imperatives Modell | Das andere zu unübersichtlich |
| 12 | Imperatives Modell | Übersichtlicher |
| 13 | Imperatives Modell | Notation verständlich |
| 14 | Imperatives Modell | Imperativ mit einem Blick verständlich, bei deklarativen muss man erst mal genau schauen was die ganzen Pfeile da machen... und man hat sich da auch nicht besonders viel Mühe gegeben, die Pfeile 'sauber' zu machen. |
| 16 | Imperatives Modell | Wiederum weil man imperativen Modell den Ablauf "auf den ersten Blick" sieht - im deklarativen Modell ist der Ablauf nicht sofort ersichtlich. |
| 17 | Imperatives Modell | Mehr Erfahrung mit imperativen Modellen |
| 19 | Imperatives Modell | Hier habe ich wieder keinen wirklichen Anhaltspunkt, wo beim deklarativen Modell gestartet/beendet wird |
| 20 | Imperatives Modell | Stichwort "Pfeile hinterherlaufen" |
| 21 | Imperatives Modell | Ablauf klar erkennbar |
| 23 | Imperatives Modell | Siehe beide vorherigen Fragen ;) |
| 25 | Imperatives Modell | Die Wiederholungen sind einfacher zu erkennen und Prozess ist strukturierter aufgebaut. |
| 26 | Imperatives Modell | Aktuell nur aus Gewohnheit, zu wenig Erfahrungswerte! |
| 28 | Imperatives Modell | UND / ODER Notation; Startpunkt ersichtlicher (anstatt einfach init in das Häusschen zu schreiben...) |