

Fragebogen zum Nutzertest des *Discrete Choice Builders*

Sie haben in den vergangenen Minuten mit dem „Discrete Choice Builder“ gearbeitet. Nun bitten wir Sie sich 5 min Zeit zu nehmen und uns ihre Meinung mitzuteilen. Die Fragebögen werden anonym ausgewertet und die daraus gewonnenen Daten für unsere Dokumentation der Softwareentwicklung im Rahmen des Faches „Praxis der Softwareentwicklung“ verwendet.

Arbeiten Sie regelmäßig mit Discrete Choice Modellen?

☐ Ja ☐ Nein

	Ich stimme voll und ganz zu	Ich stimme zu	Weder noch	Ich stimme nicht zu	Ich stimme überhaupt nicht zu
1. Ich bin zufrieden mit der Funktionsweise des Programms.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Das Programm ist einfach zu bedienen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Ich kann meine Berechnungen mit dem Programm effektiv machen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Ich kann meine Berechnungen vollständig mit dem Programm machen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Ich kann meine Berechnungen effizient mit dem Programm erledigen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Ich fühle mich am Ende der Testphase nicht sicher in der Bedienung des Programms.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Das Programm ist einfach zu verstehen und zu bedienen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Ich war schnell produktiv bei der Benutzung des Programms.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Die Fehlermeldungen sind verständlich.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Wenn ein Fehler entstanden ist, konnte nur schwer behoben werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. Fehlermeldungen an den Funktionen haben geholfen die Fehler sinnvoll zu beheben.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. Die Informationen, die in der Nutzeroberfläche angezeigt werden, sind verständlich.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. Es war leicht die Informationen, die ich für die Erstellung von Ableitungen oder Alternativen brauche zu finden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14. Die Informationen sind nicht hilfreich, um die Berechnungen effektiv zu erledigen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15. Die Aufteilung der Benutzeroberfläche ist übersichtlich und verständlich.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16. Die Benutzeroberfläche ist ansprechend gestaltet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17. Das System hat alle Funktionen und Fähigkeiten, die ich von ihm erwarte.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18. Ich würde das Programm jemandem weiterempfehlen, der Discrete Choice Modelle berechnen möchte.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Nennen Sie drei positive Punkte/Adjektive des Programms:

1. _____
2. _____
3. _____

Nennen Sie drei negative Punkte/Adjektive des Programms:

1. _____
2. _____
3. _____

Hat das Ergebnis alles, was sie erwartet haben?

☐ Ja ☐ Nein

Wenn nicht, welche Informationen fehlen Ihnen im Ergebnis oder über die Berechnung?

Denken Sie, dass sie ein gleichwertiges Ergebnis durch eine andere Methode schneller bekommen würden? Wenn ja, welche und warum?

☐ Ja ☐ Nein

Welche Fehlermeldungen waren unklar oder fehlten möglicherweise?

Was hätte geholfen die Ableitungen und Alternative leichter zu korrigieren?

Welche Features oder weiteren Einstellungen fehlen Ihnen?
