

Das ist eine gute Frage!

Pretest zur Umfrage "Textsetzung mathematischer Formeln" von Martin Thoma Martin Thoma \mid 10. Januar 2015

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + 1}} \qquad \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

Inhaltsverzeichnis



- 1 Forschungsfragen
- 2 Umfrageergebnisse

Martin Thoma - Das ist eine gute Frage!

3 Erkentnisse



- Kann die Eingabe mathematischer Formeln in den Computer aus Nutzersicht verbessert werden?
- Wer ist bereit neue Eingabemöglichkeiten für Formeln auszuprobieren?
- Welche Eingabemöglichkeiten werden bisher genutzt?
- Wie zufrieden sind die Benutzer mit der Eingabe?
- Wo sind bisher Probleme bei der Eingabe?
- Welche Strategien werden angewandt, wenn der Interviewte nicht weiß wie eine Formel eingegeben werden kann?



- Kann die Eingabe mathematischer Formeln in den Computer aus Nutzersicht verbessert werden?
- Wer ist bereit neue Eingabemöglichkeiten für Formeln auszuprobieren?
- Welche Eingabemöglichkeiten werden bisher genutzt?
- Wie zufrieden sind die Benutzer mit der Eingabe?
- Wo sind bisher Probleme bei der Eingabe?
- Welche Strategien werden angewandt, wenn der Interviewte nicht weiß wie eine Formel eingegeben werden kann?



- Kann die Eingabe mathematischer Formeln in den Computer aus Nutzersicht verbessert werden?
- Wer ist bereit neue Eingabemöglichkeiten für Formeln auszuprobieren?
- Welche Eingabemöglichkeiten werden bisher genutzt?
- Wie zufrieden sind die Benutzer mit der Eingabe?
- Wo sind bisher Probleme bei der Eingabe?
- Welche Strategien werden angewandt, wenn der Interviewte nicht weiß wie eine Formel eingegeben werden kann?

Ende



- Kann die Eingabe mathematischer Formeln in den Computer aus Nutzersicht verbessert werden?
- Wer ist bereit neue Eingabemöglichkeiten für Formeln auszuprobieren?
- Welche Eingabemöglichkeiten werden bisher genutzt?
- Wie zufrieden sind die Benutzer mit der Eingabe?
- Wo sind bisher Probleme bei der Eingabe?
- Welche Strategien werden angewandt, wenn der Interviewte nicht weiß wie eine Formel eingegeben werden kann?



- Kann die Eingabe mathematischer Formeln in den Computer aus Nutzersicht verbessert werden?
- Wer ist bereit neue Eingabemöglichkeiten für Formeln auszuprobieren?
- Welche Eingabemöglichkeiten werden bisher genutzt?
- Wie zufrieden sind die Benutzer mit der Eingabe?
- Wo sind bisher Probleme bei der Eingabe?
- Welche Strategien werden angewandt, wenn der Interviewte nicht weiß wie eine Formel eingegeben werden kann?



- Kann die Eingabe mathematischer Formeln in den Computer aus Nutzersicht verbessert werden?
- Wer ist bereit neue Eingabemöglichkeiten für Formeln auszuprobieren?
- Welche Eingabemöglichkeiten werden bisher genutzt?
- Wie zufrieden sind die Benutzer mit der Eingabe?
- Wo sind bisher Probleme bei der Eingabe?
- Welche Strategien werden angewandt, wenn der Interviewte nicht weiß wie eine Formel eingegeben werden kann?

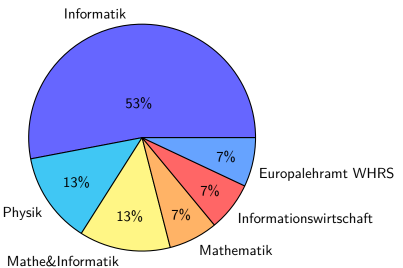
Zeit



- ca. 2 3 Minuten für die Einführung
- ca. 10-15 Minuten bei einigen Befragten
- ca. 2 Minuten bei 2 Befragten
- ca. 30 Minuten bei 2 Befragten
- ca. 20 Minuten Demo / Diskussion nach der Umfrage

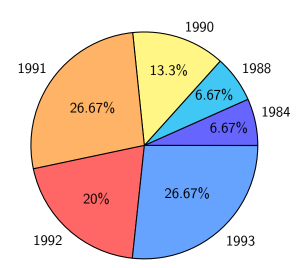
Studiengang





Jahrgang









3. Wie viele wissenschaftliche Arbeiten (Abschlussarbeiten, Artikel für Konferenzen und ähnliches) haben Sie geschrieben? 2 Arbeiten 3-5 Arbeiten 6 oder mehr Arbeiten 4. Mussten Sie schon mal Formeln in den Computer eingeben? 5. Wie häufig müssen Sie in einem typischen Monat Formeln in den Computer nahezu täglich etwa jeden zweiten Tag etwa einmal in der Woche



9. Wie geben Sie Ihre Formeln ein?						
	so gut wie nie	selten	manchmal	häufig	so gut wie immer	
Tastatur					Immer	
Maus	×					
Trackball	×					
Smartphone	NO.					

Forschungsfragen

Umfrageergebnisse 000 Erkentnisse 0•00000 Ende 00



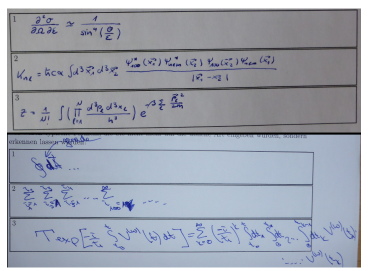
6. Wie haben Sie gelernt, wie man Formeln eingibt?		
7. We	Mit Lehrer(n) / Dozent(en) Mit Freund(in/en) Im Selbststudium über das Internet, und zwar Mit einem oder mehreren Büchern, und zwar A: Da gibt es so eine Website? Ich: Detexify? A: Jal Iche Strategien haben Sie, um herauszufinden, wie Formeln / Sybmole in den mputer eingegeben werden?	
×	Keine Mit einer Website, und zwar	
	Mit den LATEX-Hilfsdateien Mit einer Sybmol-Tabelle Ich frage einen Freund / eine Freundin	



- 5. Wie häufig müssen Sie in einem typischen Monat Formeln in den Computer eingeben?
 - nahezu täglich
 etwa jeden zweiten Tag
 etwa einmal in der Woche
 - seltener

... or at least not often





Weitere Erkentnisse



- Pretest mit Stopuhr!
- Rechtschreibfehler (Sybmol, Grafiktablett; sie, ihnen)
- Papier ist gut:

6.	Wie	haben Sie gelernt, wie man Formeln eingibt?
		Mit Lehrer(n) / Dozent(en) Mit Freund(in/en) Im Selbststudium über das Internet, und zwar
		Mit einem oder mehreren Büchern, und zwar
7	. We	elche Strategien haben Sie, um herauszufinden, wie F mputer eingegeben werden?
	□ ⊠	Keine Mit einer Website, und zwar <u>Google</u>
		Mit einem Buch, und zwar
	X	Mit einer Symol-Tabelle umdrehen
	X	Ich frage einen Freund / eine Fraundin

Weitere Erkentnisse



- Pretest mit Stopuhr!
- Rechtschreibfehler (Sybmol, Grafiktablett; sie, ihnen)
- Papier ist gut:

6.	Wie	haben Sie gelernt, wie man Formeln eingibt?
		Mit Lehrer(n) / Dozent(en) Mit Freund(in/en) Im Selbststudium über das Internet, und zwar
		Mit einem oder mehreren Büchern, und zwar
7	. We	lche Strategien haben Sie, um herauszufinden, wie F mputer eingegeben werden?
		Keine
	×	Mit einer Website, und zwar Google
		Mit einem Buch, und zwar
	×	Mit den LATEX-Hilfsdateien
	×	Mit einer Sybmol-Tabelle Undrehen
	X	Ich frage einen Freund / eine Freund

Weitere Erkentnisse



- Pretest mit Stopuhr!
- Rechtschreibfehler (Sybmol, Grafiktablett; sie, ihnen)
- Papier ist gut:

6.	Wie	haben Sie gelernt, wie man Formeln eingibt?
		Mit Lehrer(n) / Dozent(en) Mit Freund(in/en) Im Selbststudium über das Internet, und zwar
		Mit einem oder mehreren Büchern, und zwar Durch Trial-and - Error
7	. We	lche Strategien haben Sie, um herauszufinden, wie F nputer eingegeben werden?
		Keine
	×	Mit einer Website, und zwar Google
		Mit einem Buch, und zwar
	×	Mit den LATEX-Hilfsdateien
	×	Mit einer Sybmol-Tabelle Undrehen
	X	Ich frage einen Freund / eine Freundin



- Im Großen und Ganzen verständlich
- Häufig großes Interesse der Befragten
- Jeder hat sich wohlgefühlt
- Nach kurzer Einführung wenige Probleme mit Kontext
- Größtenteils "vernünftige" Verteilung der Antworter



- Im Großen und Ganzen verständlich
- Häufig großes Interesse der Befragten
- Jeder hat sich wohlgefühlt
- Nach kurzer Einführung wenige Probleme mit Kontext
- Größtenteils "vernünftige" Verteilung der Antworter



- Im Großen und Ganzen verständlich
- Häufig großes Interesse der Befragten
- Jeder hat sich wohlgefühlt
- Nach kurzer Einführung wenige Probleme mit Kontext
- Größtenteils "vernünftige" Verteilung der Antworten



- Im Großen und Ganzen verständlich
- Häufig großes Interesse der Befragten
- Jeder hat sich wohlgefühlt
- Nach kurzer Einführung wenige Probleme mit Kontext
- Größtenteils "vernünftige" Verteilung der Antworter



- Im Großen und Ganzen verständlich
- Häufig großes Interesse der Befragten
- Jeder hat sich wohlgefühlt
- Nach kurzer Einführung wenige Probleme mit Kontext
- Größtenteils "vernünftige" Verteilung der Antworten

13/15

Folien

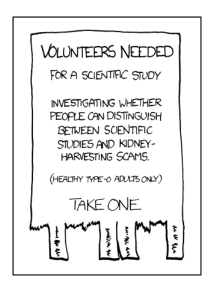


Die Folien sind unter tinyurl.com/gute-frage-sq (https://github.com/MartinThoma/LaTeX-examples/tree/master/presentations/Gute-Frage-Schluesselqualifikation) verfügbar.

14/15

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit





Forschungsfragen

Umfrageergebnisse 000 Erkentnisse

Ende ○●