

Tut: Formale Syntax

Samplegröße: **5 Antworten**

An wie vielen Tutoriumsterminen haben Sie teilgenommen?

$n=5$, $\mu = 2.00$ (global 3.18), $\sigma = 1.73$ (global 1.59)



Wie viele Studierende nehmen durchschnittlich an den Tutoriumssitzungen teil?

$n=5$, $\mu = 4.00$ (global 3.46), $\sigma = 0.00$ (global 1.61)



Der/Die Tutor/in kann fachliche Inhalte verständlich erklären.

$n=5$, $\mu = 1.80$ (global 1.65), $\sigma = 0.45$ (global 0.98)



Der/Die Tutor/in unterstützt mich in angemessener Weise bei der Bearbeitung der Übungsaufgaben.

$n=5$, $\mu = 1.20$ (global 1.42), $\sigma = 0.45$ (global 0.90)



Der/Die Tutor/in bespricht bzw. korrigiert die Übungsaufgaben so, dass ich davon profitiere.

$n=5$, $\mu = 2.00$ (global 2.04), $\sigma = 1.00$ (global 1.00)



Der/Die Tutor/in geht in einem angemessenen Tempo vor.

$n=5$, $\mu = 1.80$ (global 1.62), $\sigma = 0.84$ (global 0.94)



Der/Die Tutor/in geht auf Fragen und Wünsche der Teilnehmenden in angemessener Art und Weise ein.

$n=5$, $\mu = 1.40$ (global 1.42), $\sigma = 0.55$ (global 0.81)



Der/Die Tutor/in bereitet sich gut auf die Tutoriumssitzungen vor.

$n=5$, $\mu = 1.20$ (global 1.38), $\sigma = 0.45$ (global 0.90)



Der/Die Tutor/in ist auch außerhalb des Tutoriums für wichtige Nachfragen erreichbar.

$n=5$, $\mu = 1.00$ (global 1.38), $\sigma = 0.00$ (global 1.02)



Der/Die Tutor/in ist motiviert und engagiert.

$n=5$, $\mu = 1.00$ (global 1.50), $\sigma = 0.00$ (global 0.95)



Der/Die Tutor/in schafft eine gute Arbeitsatmosphäre.

$n=5$, $\mu = 1.20$ (global 1.46), $\sigma = 0.84$ (global 1.10)



Der/Die Tutor/in verfügt über ausreichend fachliche Kompetenz.

$n=5$, $\mu = 1.20$ (global 1.58), $\sigma = 0.45$ (global 0.90)



Das Tutoriumsangebot ist konzeptionell gut auf die zugehörige Lehrveranstaltung abgestimmt.

$n=5$, $\mu = 1.20$ (global 1.42), $\sigma = 0.45$ (global 0.95)



Das Tutoriumsangebot trägt zu meinem Verständnis der Veranstaltungsinhalte bei.

$n=5$, $\mu = 1.20$ (global 1.46), $\sigma = 0.45$ (global 0.99)



Kommilitonen würde ich den Besuch des Tutoriums empfehlen.

$n=5$, $\mu = 1.00$ (global 1.31), $\sigma = 0.71$ (global 1.01)



Die schmalen grauen Balken stellen die Verteilung der Ergebnisse über alle evaluierten Veranstaltungen dar.

Freie Antworten:

⊕ Sehr engagierter Tutor mit guter Unterstützung, Sondertutorien vor der Klausur und selbst erstellten Übungsaufgaben.