

Einführung in die Computerlinguistik

Samplegröße: 17 Antworten

Schätzung: Wie viele TeilnehmerInnen haben bis zum Ende durchgehalten?
 $n=16$, $\mu = 1.44$ (global 1.94), $\sigma = 0.63$ (global 1.01)

Wie oft hast Du die Veranstaltung besucht?
 $n=17$, $\mu = 5.65$ (global 5.34), $\sigma = 0.49$ (global 0.95)

War das vorausgesetzte Wissen angemessen?
 $n=16$, $\mu = 5.56$ (global 5.42), $\sigma = 0.81$ (global 0.80)

Ich finde die Veranstaltung...
 $n=17$, $\mu = 4.76$ (global 4.81), $\sigma = 0.97$ (global 1.08)

Das Tempo der Veranstaltung ist für mich...
 $n=16$, $\mu = 3.81$ (global 3.64), $\sigma = 0.83$ (global 0.78)

Wie gut war die Veranstaltung gegliedert?
 $n=16$, $\mu = 5.56$ (global 5.11), $\sigma = 0.51$ (global 0.96)

Wie gut ist die Vermittlung schwieriger Zusammenhänge?
 $n=16$, $\mu = 5.12$ (global 4.89), $\sigma = 0.62$ (global 1.02)

Stellst du während oder nach der Veranstaltung Fragen?
 $n=17$, $\mu = 2.00$ (global 2.88), $\sigma = 1.06$ (global 1.59)

Das Tafelbild/der Folienaufbau war...
 $n=17$, $\mu = 5.47$ (global 4.82), $\sigma = 1.01$ (global 1.17)

Der mündliche Vortrag war für mich... verständlich
 $n=17$, $\mu = 5.18$ (global 5.09), $\sigma = 0.73$ (global 1.12)

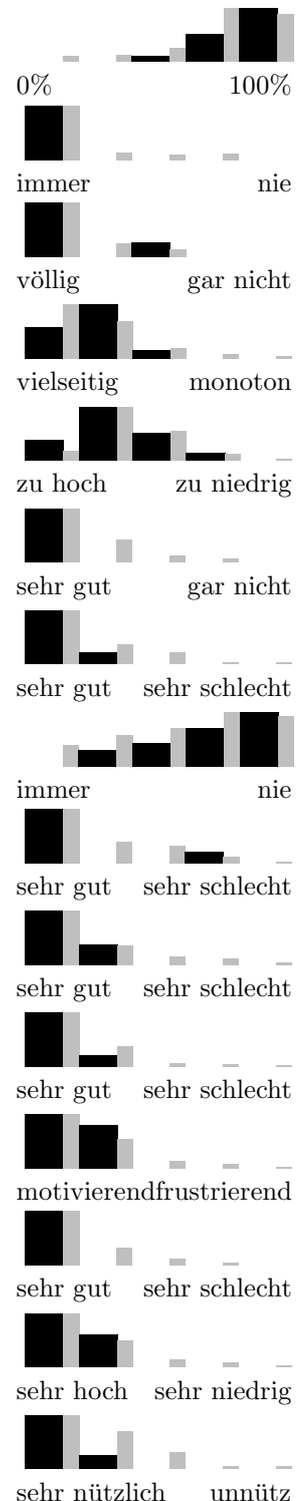
Wesentliche Sachverhalte wurden... herausgearbeitet
 $n=16$, $\mu = 5.12$ (global 5.03), $\sigma = 0.62$ (global 0.91)

Die Veranstaltung ist...
 $n=17$, $\mu = 5.24$ (global 4.95), $\sigma = 0.83$ (global 1.04)

Wie gut beantwortet der/die DozentIn Fragen während der Veranstaltung?
 $n=17$, $\mu = 5.88$ (global 5.38), $\sigma = 0.33$ (global 0.87)

Der Gesamtnutzen der Veranstaltung war für mich...
 $n=17$, $\mu = 5.35$ (global 4.86), $\sigma = 0.79$ (global 1.04)

Falls ein Skript existiert: Es ist...
 $n=14$, $\mu = 5.57$ (global 4.95), $\sigma = 0.65$ (global 1.13)



Das Niveau der Aufgaben ist für mich...
 $n=17, \mu = 3.76$ (global 3.74), $\sigma = 1.03$ (global 0.89)

Die Lösung der Aufgaben in Gruppenarbeit war für mich ...sinnvoll
 $n=5, \mu = 3.80$ (global 4.83), $\sigma = 2.59$ (global 1.52)

Die Abstimmung der Aufgaben auf die Veranstaltung war...
 $n=14, \mu = 5.50$ (global 5.23), $\sigma = 0.65$ (global 0.85)

Wie viel Zeit hast du jeweils ungefähr für die Bearbeitung der Aufgaben
gebraucht?
 $n=17, \mu = 1.88$ (global 2.77), $\sigma = 0.86$ (global 1.60)

Wie oft warst du in den Übungen?
 $n=17, \mu = 4.35$ (global 3.81), $\sigma = 1.90$ (global 1.73)

Der/die TutorIn war ...vorbereitet
 $n=16, \mu = 5.62$ (global 5.48), $\sigma = 0.62$ (global 0.70)

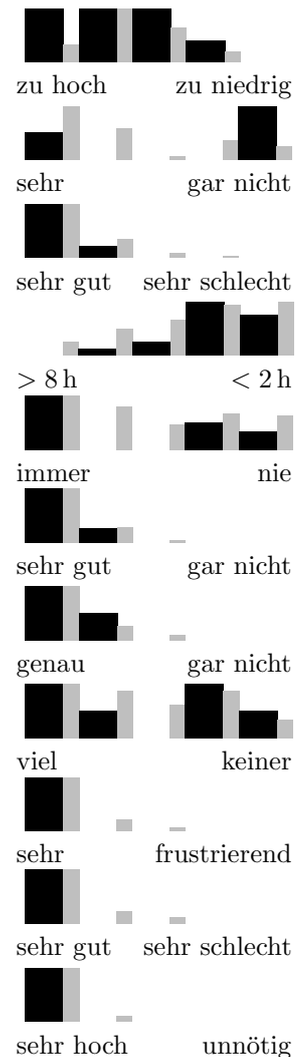
Wie geht der/die TutorIn auf Fragen zur Veranstaltung ein?
 $n=16, \mu = 5.50$ (global 5.54), $\sigma = 0.73$ (global 0.72)

Inwieweit wurde über die Vorlesung hinausgehender Stoff behandelt?
 $n=15, \mu = 3.73$ (global 3.94), $\sigma = 1.87$ (global 1.62)

Wie motivierend ist der/die TutorIn?
 $n=16, \mu = 5.81$ (global 5.67), $\sigma = 0.40$ (global 0.61)

Der/die TutorIn drückt sich ...verständlich aus
 $n=16, \mu = 5.81$ (global 5.48), $\sigma = 0.40$ (global 0.76)

Wie hoch war der Nutzen des Tutoriums?
 $n=16, \mu = 5.81$ (global 5.57), $\sigma = 0.40$ (global 0.56)



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

Freie Antworten (ggf. paraphrasiert; mehrfach geäußerte Ansichten sind nicht eigens markiert):

Interessante Themen wie Sentiment Analysis/ Semantik Web und weitere praktische Anwendungen reizen zu noch mehr Motivation an!