

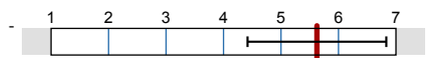


PD Dr. Andreas Vieth

Einführung in die Politische Philosophie ()
Erfasste Fragebögen = 8

Globalwerte

2. Dozent und Didaktik



mw=5,6
s=1,2

3. Gesamtbewertung

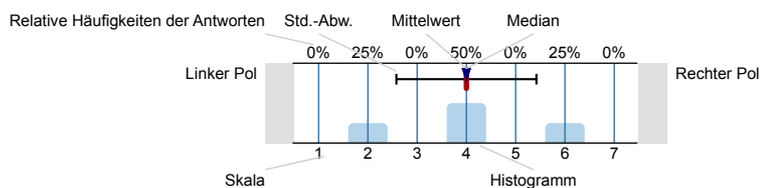


mw=2,6
s=0,5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

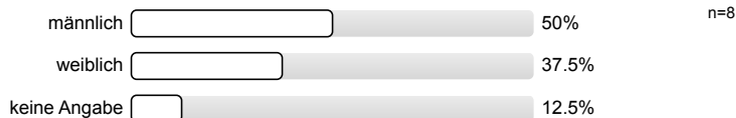
Frage



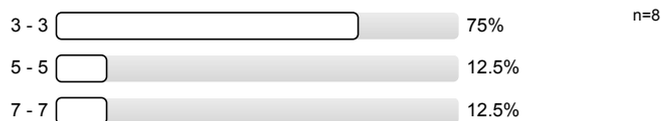
n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Geschlecht und Studiengang

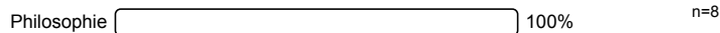
1.1) Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an.



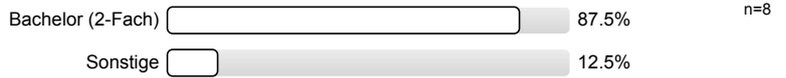
1.2) Bitte geben Sie die aktuelle Semesterzahl Ihres Studienganges an.



1.3) Für welches Studienfach belegen Sie diese Veranstaltung?



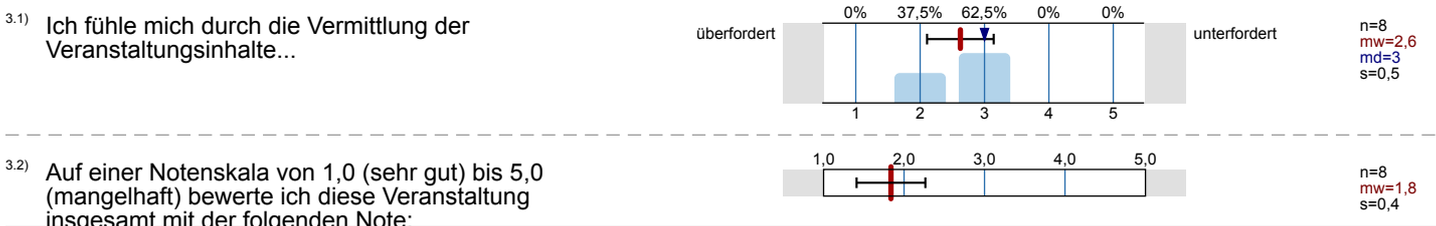
1.4) Welchen Abschluss streben Sie an?



2. Dozent und Didaktik

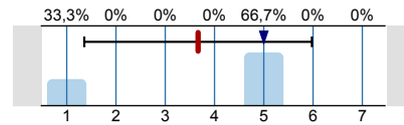


3. Gesamtbewertung



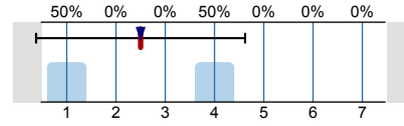
5. Materialien/Medien

5.1)



n=3
mw=3,7
md=5
s=2,3

5.2)



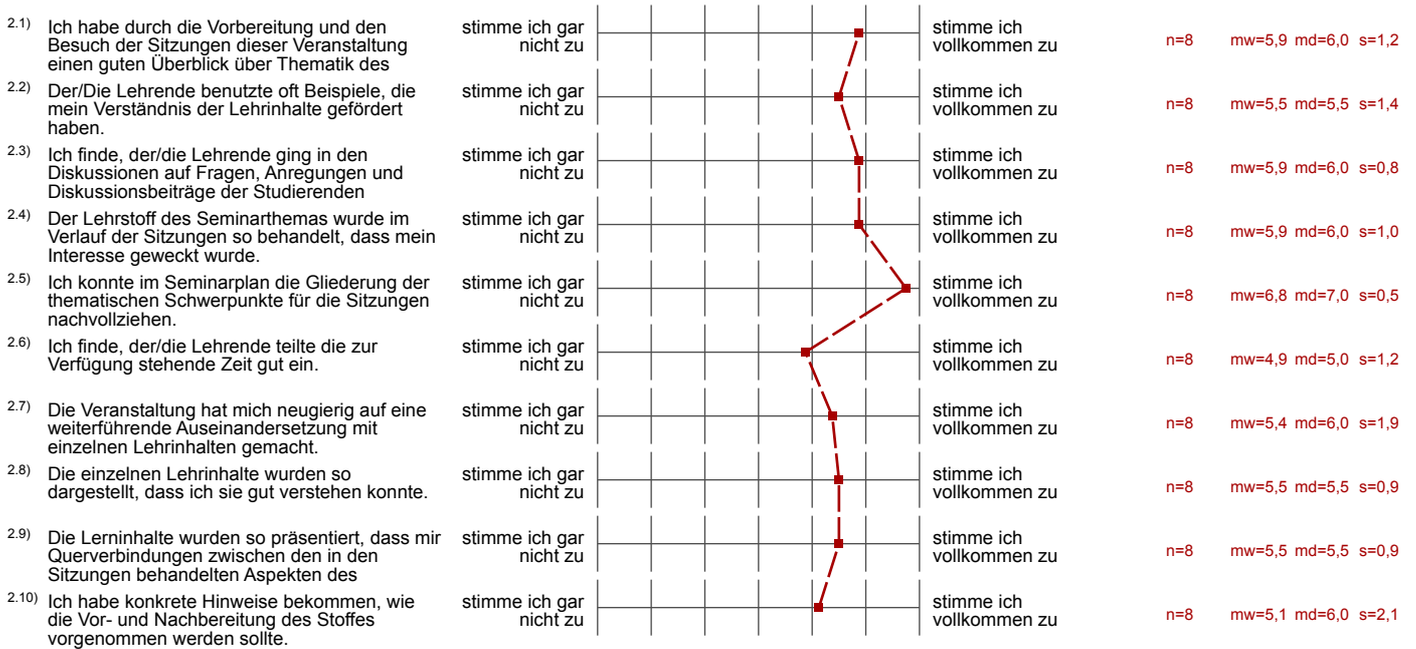
n=2
mw=2,5
md=2,5
s=2,1

Profillinie

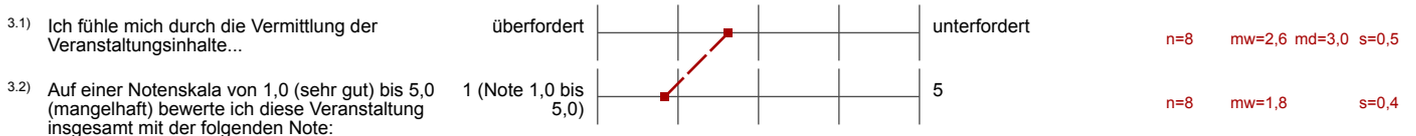
Teilbereich: Archiv - FB 08 Geschichte/Philosophie
 Name der/des Lehrenden: PD Dr. Andreas Vieth
 Titel der Lehrveranstaltung: Einführung in die Politische Philosophie
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

2. Dozent und Didaktik



3. Gesamtbewertung



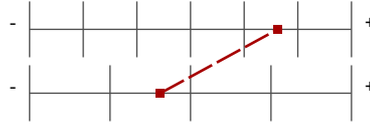
5. Materialien/Medien



Profillinie

Teilbereich: Archiv - FB 08 Geschichte/Philosophie
 Name der/des Lehrenden: PD Dr. Andreas Vieth
 Titel der Lehrveranstaltung: Einführung in die Politische Philosophie
 (Name der Umfrage)

2. Dozent und Didaktik



mw=5,6 s=1,2

3. Gesamtbewertung



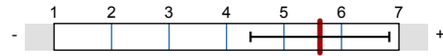
mw=2,6 s=0,5

Präsentationsvorlage

Einführung in die Politische Philosophie
 PD Dr. Andreas Vieth
 Erfasste Fragebögen = 8

Skala: Dozent und Didaktik

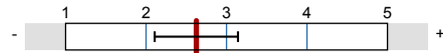
2. Dozent und Didaktik



mw=5,6

Skala: Gesamtbewertung

3. Gesamtbewertung



mw=2,6

Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Weitere Hinweise

^{4.1)} Anmerkungen für die/den Lehrende/n (Vorschläge/Lob/Kritik)

- Es wäre schön, wenn die Veranstaltung für alle Teilnehmer im QISPOS zugänglich ist. (Randbemerkung)
Sie sollte davon absehen immer ein und dieselbe Gestik für unterschiedliche Anschauungen zu verwenden. Sonst: Weiter so!