Profillinie

Teilbereich: Gesellschaftswissenschaften

Name der/des Lehrenden: Dr. Andreas Haidvogl

Titel der Lehrveranstaltung: Einführung in Global Governance (25072)

(Name der Umfrage)

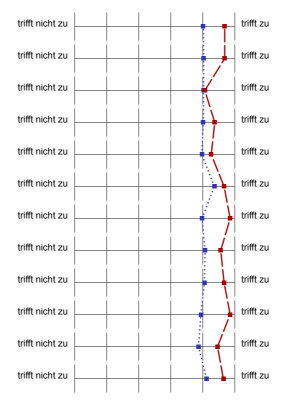
Vergleichslinie:

Zusammenstellung: FB03_Gesamtprofil_SoSe2015 (2820 Rückläufer)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Aussagen zur Lehrveranstaltung (inklusive Vor- und Nachbereitung)

- 1.1) Der Besuch der Veranstaltung führt zu einem spürbaren Wissenszuwachs.
- 1.2) Der in der Veranstaltung vermittelte Stoff ist gut strukturiert.
- 1.3) In der Veranstaltung werden ausreichend Hilfsmittel zur Aneignung des Lehrstoffs (Skripte, Lehrtexte, Literaturlisten etc.)
- Das Tempo der Veranstaltung ist angemessen. (ggf. Kommentar unter 4.3 hinzufügen)
- 1.5) In der Veranstaltung werden auch schwierige Inhalte verständlich erklärt.
- 1.6) Der Veranstalter / die Veranstalterin geht auf Fragen der Teilnehmer/-innen angemessen ein.
- 1.7) In der Veranstaltung werden Medien (z.B. Texte, Tafel, Folien oder PowerPoint-Screens) in für den Inhalt geeigneter Weise eingesetzt.
- 1.8) In der Veranstaltung wird ein guter Überblick über das behandelte Stoffgebiet vermittelt.
- 1.9) In der Veranstaltung sind inhaltliche Zusammenhänge ("roter Faden") deutlich erkennbar.
- 1.10) In der Veranstaltung wird gemäß der Möglichkeiten des Themas auf aktuelle Bezüge eingegangen.
- Eine selbständige und aktive
 Auseinandersetzung mit den Lerninhalten wird durch die Veranstaltung gefördert.
- 1.12) In der Veranstaltung herrscht ein konstruktives, positives Klima.



n=16 mw=5,7 md=6,0 s=0,5 n=2688 mw=5,0 md=5,0 s=1,0
n=16 mw=5,7 md=6,0 s=0,5 n=2676 mw=5,0 md=5,0 s=1,0
n=15 mw=5,1 md=5,0 s=0,8 n=2682 mw=5,0 md=5,0 s=1,1
n=16 mw=5,4 md=5,5 s=0,7 n=2667 mw=5,0 md=5,0 s=1,1
n=15 mw=5,3 md=5,0 s=0,6 n=2673 mw=5,0 md=5,0 s=1,0
n=15 mw=5,7 md=6,0 s=0,5 n=2664 mw=5,4 md=6,0 s=0,9
n=14 mw=5,9 md=6,0 s=0,4 n=2642 mw=5,0 md=5,0 s=1,2
n=16 mw=5,6 md=6,0 s=0,5 n=2670 mw=5,1 md=5,0 s=1,0
n=15 mw=5,7 md=6,0 s=0,6 n=2651 mw=5,1 md=5,0 s=1,0
n=14 mw=5,9 md=6,0 s=0,4 n=2646 mw=4,9 md=5,0 s=1,2
n=13 mw=5,5 md=6,0 s=0,7 n=2639 mw=4,9 md=5,0 s=1,2
n=14 mw=5,6 md=6,0 s=0,5 n=2657 mw=5,1 md=5,0 s=1,1